

BEVOR SIE EINEN PC-MONITOR KAUFEN,  
SOLLTEN SIE WISSEN, AUF WELCHE MARKE  
DIE MEISTEN CAD-PROFIS SCHWÜREN.



19" Standard- und Monitor für PCs erhöhen Sie für  
EGA, VGA und VGA oder in Multifrequenz-Ausführung.  
Neuer im Laptopprogramm: 12" bis 37" Farbmonitore für  
Industrie- und CAD/CAM-Anwendungen.

**MITSUBISHI  
ELECTRIC**  
COMPUTER/PERIPHERALS

Bei professionellen CAD-Anwendern sind Mitsubishi Monitore klare Favoriten, absoluter Marktführer. Kein Wunder, denn wer den ganzen Tag am Bildschirm arbeitet, will nicht nur hohe Auflösung und brillanten Kontrast. Sondern vor allem hervorragende Ergonomie. Und darin zeichnen sich auch unsere hochauflösenden PC-Monitore aus. Mit scharfen Konturen, Flimmerfreiheit und Standfestigkeit. Sie können sich selbst ein Bild machen. Bei allen führenden PC-Fachhändlern.

magazin

# ATARI

## magazin

**ST** + XL/XE aktuell

**11** 2. Jahrgang  
November 88

### Textverarbeitung

- WordPerfect ST und K-Word2 ST im Test

### Disk-Editor für XL/XE

- Alle Schreibdichten unter Kontrolle

### Soundware für ST

- Neue Serie für besseren Sound

### Für Zwei

- ST-Spiel "Magneto"

### Im Test:

## Die neuen Monitore



Bericht von der  
Atari Messe '88  
in Düsseldorf

Wenn in diesem aufregenden Spiel ein Schuß fällt, hören Sie ihn nicht. Ballerspiele, die oft auf grausige Geräuscheffekte angewiesen sind, gibt es schon genug.

Viele schrecken jedoch vor dieser interessanten Spielidee zurück.


Spannend, intelligent und kurzweilig. Mit dieser Mischung aus Adventure, Quiz und Krimi

kommen Ihre grauen Zellen garantiert ganz schön in Schwung. Ob allein oder mit Freunden und Familie, ein einzigartiger Spaß ist Ihnen sicher. Diese Spielidee, die in der Brettspielform 1985 zum Spiel des Jahres gekürt wurde, liegt

Zu der Grundversion, die jetzt im gutsortierten Fachhandel und bei Versandhäusern zu haben ist, gehört neben der Systemdiskette der erste Fall "Der erschossene Waffenfabrikant". Haben Sie erst einmal diesen Fall gelöst,

Mit "Sherlock Holmes Criminal Cabinet" bekommen Sie für 59,- DM ein ausgefeiltes Stück Software, das Ihnen auch nach langem Spielen noch immer viel Freude machen wird. Für Nachschub sorgt wie so oft **R+E Software**.

Viel Spaß und "Gut Schmeffeln!"



## REF



Unser Service endet nicht  
an der Ladentür.  
Auch bei Versandbestellung  
garantieren wir Ihnen unsere  
volle Unterstützung.

Hier ein kleiner Auszug aus unseren umfangreichen Software-Angebot.

<b>Lattice C (MCC)</b> dt. Handb.	296	DM
<b>MCC Assembler V 12</b> , dt. Handbuch	198	DM
<b>MCC Pascal 2</b> dt. Handbuch	248	DM
<b>Pro Pascal</b> (Prosporo)	248	DM
<b>Pro Fortran 77</b> (Prosporo)	370	DM
<b>Cobol-Paket</b> best. aus Ush-Cobol, Pro-Druck u. Prograph	366	DM
<b>SPC Module 2</b> dt. Handbuch	348	DM
<b>AC Fortran 77</b> (edrich)	448	DM
<b>Overland Basic Compiler</b>	178	DM
<b>Aurix C</b> (Cyfroncal)	368	DM
<b>Aurix C</b> developer	508	DM
<b>GFA Basic Interpreter V3.0</b>	198	DM
<b>OS9 Betriebssystem mit Compiler für C, Basic, Pascal, Assembler und Tabellenkalkulation, Textverarbeitungs und Datenbank</b>	1598	DM

Signum & prof. Textprogramm	425.- DM
StarWriter ST dt. Textverarbeitung	195.- DM

<b>BASICALC</b> Tabellenkalk. deutsch	78,- DM
<b>Querdruk</b> 9-24 Nachdr.	58,- DM
<b>K-Graph 2</b> Grafik und Statistik	148,- DM
<b>Chinuch</b> Herddeckelheizung	98,- DM
<b>dbMan V 4.0</b> Datenbank	508,- DM
<b>T.I.M.</b> Buchführung	ab 298,- DM
<b>PC-DITTO V 3.64</b> , MS-DOS-Software- Erweiterung für Audio und Farbe	198,- DM

<b>Dürer</b> universelles Grafik-, Mal- und Zeichenprogramm	78,- DM
<b>CADproject</b> Konstruktionsprogramm neu v. 2.0 mit 400 S. dt. Anleitung	298,- DM
<b>CADproject</b> Vollvers. mit Plotartreiber und vollautomatischer Bemessung	798,- DM
<b>CADproject</b> Demoverstien	10,- DM

Paton Chess	09 - 0A
Carrier Command	09 - 0A
Fight & Flight Simulator s/w + Farbe	09 - 0A

Fragen Sie nach den neuesten Spielen!

<b>Festplattenkontrollier</b>	
Für Betriebssysteme PC, Festplatten	348,- DM
Doppelstufwerk, 2x3,5"	598,- DM
Einzelstufwerk 5,25", 40/80	448,- DM
10 Disketten 3,5", 200-Fug	38,- DM

Sie Bestellung unter 200,- DM beträgt der  
Verständlichkeitsbeitrag 4,80 DM. Nachweise 3,20 DM.  
Im Ausland liefern wir nur gegen Voran-  
zahlung (Überweisung oder Eurocheck).

**Telefonische Bestellannahme und  
Hotline-Service: 0 89 / 35 12 35**  
von Mo. bis Fr. 9:00 bis 18:30 Uhr,  
Sa. 10:00 bis 14:00 Uhr.

Pres- bzw. Händlerlisten anfordern bei

**ph | arma**

Barerstr. 32 · 8000 München 2

Neu: 4800 Dortmund 80  
Baroperstr. 337, ☎ 02 31 / 75 82 82

Zuerst einmal möchte ich mich Ihnen vorstellen: Mein Name ist Arnd Rosemeier. Ich werde ab der nächsten Ausgabe die Aufgaben im **ATARI**magazin übernehmen, für die Peter Schmitz zuständig war. Er ist seit 1. Oktober für einen anderen Verlag tätig.

**E**s ist wohl kaum möglich, an dieser Stelle alles aufzuzählen, was Herr Schmitz für die Atari-szene im allgemeinen und für die XLs und XEs im Besonderen getan hat. Er hat dazu beigetragen, daß die schon totesagte 8-Bit-Atari-szene beständig weiterlebt. Aber auch im Bereich der STs hat sich Herr Schmitz große Verdienste erworben.

**N**un aber zum aktuellen Heft. Gerade für ST-Benutzer stellt sich oft die Frage nach dem passenden Monitor. Den Monochrom-Modus sollte er beherrschen, weil sonst viele Anwenderprogramme nicht laufen. Für diejenigen unter Ihnen, die auch hin und wieder mal ein Spielchen mit dem Computer wagen, sind sicher auch die beiden Farbmodi interessant. Also am besten zwei Monitore?

**E**inen Ausweg aus diesem Dilemma bieten die sogenannten Multisync-Monitore. Einer wirklich sehr scharfen Farbdarstellung steht in der Regel ein akzeptabler Monochrommodus gegenüber. Die allermeisten dieser Geräte können sich im Monochrombetrieb allerdings nicht mit dem SM124 von Atari messen. Bei der typischen Desktop-Schraffur erkennt man vielfach nur noch einen einheitlichen Grauton.

Um etwas Licht in diese Angelegenheit zu bringen, haben wir diese Monitore einem ausführlichen Test unterzogen. Die Ergebnisse können Sie in diesem Heft begutachten.

**O**bwohl "S.A.M.", unser 8-Bit-Desktop, auch auf einem normalen Fernseher eine recht gute Figur macht, ist wegen der 80-Zeichen-Darstellung ein guter Monitor sicherlich zu empfehlen.

Die "S.A.M."-Serie bringen wir mit dieser Ausgabe des **ATARImagazins** zu einem vorläufigen Abschluß. Hier geht es jetzt um Accessories, die bei ST-Benutzern einen hohen Beliebtheitsgrad erreicht haben. "S.A.M." ist damit für uns allerdings noch nicht beendet. Bei späteren Gelegenheiten werden wir weitere "S.A.M."-Anwendungen veröffentlichen.

**D**atenkompression spielt auch im Heimbereich eine immer größere Rolle. Megagraphik und Supersound sind nicht nur schwer zu programmieren, sondern kosten auch eine Menge Speicherplatz. Da dieser uns, sowohl auf Diskette als auch im RAM des Computers, nur begrenzt zur Verfügung steht, braucht man gute und vor allem Dinge schnelle Kompressions- und Dekompressionsroutinen. Ein gutes Beispiel hierfür geben wir in der 16-Bit-Abschleerecke dieses Magazins.

**E**in Diskettenmonitor ist ein Programm, mit dem man Daten auf Disketten besehen und verändern kann. Ein solches Programm kann bei vielen Gelegenheiten von Nutzen sein; z. B. wenn es darum geht, schon gelöschte Dateien wieder zu restaurieren. Physisch gelöscht werden Files ja nur dann, wenn man einen neuen File auf der Diskette anlegt. Damit auch Sie so bald als möglich in den Genuß eines solchen Programms kommen, müssen Sie nichts anderes tun, als unseren Diskettenmonitor abzupeilen. Er läuft unter Turbo-Basic auf allen 8-Bit-Ataris.

Arnd Rosemeier, Redaktion

## MARKT

Trendline GEM Patricia Recorder K-MiniStar 2 Modemdröhren 6-17  
8-Bit-Hemiball Atari-Rundzie Alan-Mess '88 Dazco mit Unterbau  
Kokoprieta 16-Organisator '88 Heubach 2 Adventure-Layout ST  
Transline Toolbox C-2 Security TMA II Englisch lernen Alan-Step: noxPLAN

## TESTS

**Edles Flimmern** 18  
Monitore für ST und XL/XE auf dem Prüfstand

**Datenbank mit Bildern** 28  
"Superbase" im Test

**DOS für Turbo-User** 30  
Ein maßgeschneidertes Betriebssystem für Anwender des Turbo-1050-Moduls

**Englischer Texter** 72  
Die Kuma-Textverarbeitung "K-Word 2 ST"

**Noch nicht ganz perfect** 76  
Das bekannte PC-Testprogramm "WordPerfect" jetzt auch auf dem ST

## PROGRAMME

**Magneto** 34  
Geschicklichkeitsspiel für zwei Spieler und einen ST

**Unter Kontrolle** 39  
Ein Detektiveditor für 8 Bit, der endlich alle Schreibweisen beherrscht

## SERIEN

**MEGA-Sounds ST, Teil 1** 46  
Hard- und Software für mehr Töne aus dem ST

**ST-Assemblercke** 52  
Das Komprimieren von Dateien



**Rationale Datenbanken erfreuen sich dank ihrer einfachen aber leistungsfähigen Struktur großer Beliebtheit. "Superbase" bringt noch eine weitere Qualität mit: Es können Bilder mit den Datenätzen abgelegt werden (Seite 28/29).**

**8-Bit-Assemblercke** 58  
Kurvenfahrten in Assembler

**Spielprogrammierung in GFA-Basic** 60  
Tipp und Knackstück für Spielmacher

**S.A.M., letzter Teil** 66  
So kommt die ST-Maus an den XL/XE

## Monitor

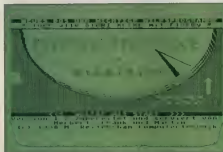
Der Monochrom-Monitor des ST ist in seinen Darstellungsqualitäten sicherlich vorbildlich. Aber schon wenn wir zum Farbmonitor kommen, läßt die Begeisterung nach. Und erst recht, wenn man sowohl die hohe SW-Auflösung als auch die Farbe gerne zur Verfügung hätte, beginnt das Interesse an Monitoren, die beides gleich gut können. Für die 8-Bit-User stellt sich das Problem ganz anders: hier ist der Farbfernseher meist nur eine Nottlösung. Für beide Interessengruppen haben wir uns Monitore ins Haus geholt und an ST und XL angeschlossen. Ohne Abenteuer ging das nicht ab. Was herausgekommen ist, lesen Sie in unserem großen Testbericht.



**Es bedarf einigen Aufwands, bis ein Bild daraus wird: Das Innenleben des Mitsubishi Monitors bringt hervorragende Qualität auf den Bildschirm. Mehr über ihn und andere auf Seite 18-27.**



**So sieht ein Atari ST aus, wenn er für industrielle Anwendungen "aufgehöhrt" wird. Dieses System der Firma "rhetron" war auf der Atari-Messe '88 zu sehen. Was es sonst noch gab, lesen Sie in unserem Bericht ab Seite 8.**



**Noch ein DOS für XL/XE? Das "Turbo-DOS" ist maßgeschneidert für Anwender des Turbo-1050-Moduls. Aber nicht nur sie können Nutzen daraus ziehen (Seite 30-33).**



**Ein Geschicklichkeitsspiel für den Atari ST ist "Magneto". Es wird zu zweit gespielt und selbstverständlich spielt auch der Computer mit. Das Listing in GFA-Basic finden Sie ab Seite 34.**

## GAMES

Overlander 102

Mickey Mouse 102

Summer Olympiad 104

Chubby Christie 104

The Empire Strikes Back 105

Legend of Sword 106

Bomb Jack 107

Wizard Warz 108

Pandora 110

Yahze 110

Thundercats 111

## LESERECKE

Public-Domain-Ecke 79

Kleinanzeigen 83

Leserfragen 87

**Games Guide** 93  
mit neuen Tips und Hilfen, der Möglichkeit, ein Spiel zu gewinnen und mit einem Auszug nach Plans zu dem bekannten Software-Haus Coktail-Verlag

## RUBRIKEN

Software-Service 70

Bezugsquellen 82

Buchbesprechungen 91

Vorschau, Impressum, Inserentenverzeichnis 112

## Transfile auch für Casio 850

Die bekannte "Transfile"-Rechnerkopplung von Yellow Computing ist nun auch für Casio FX-850P verfügbar. Somit können Sie Ihren FX-850P an den Atari-ST bzw. einen PC/XT/AT anschließen.

Die speziell zugeschnittene Software erlaubt es, Daten und Programme des Casio-Rechners zuverlässig und schnell zu editieren, auf Diskette abzuspeichern und auf dem 802-Maz-Drucker in übersichtlicher Form auszugeben. Eine Speicherleiste des Casio werden unterstützt. Damit kann die Entwicklung neuer Pocket-Computer-Software auf dem Personalcomputer erfolgen. Einne-Boxen zur mobilen Datenverarbeitung wird bald erhältlich sein.

Yellow Computing  
Hauptstraße 10  
71070 Bad Friedrichshall

## GEM-Trace-Recorder

Was nimmt ein Trace-Recorder auf? Musik? Bilder? Weit gefehlt. Ein solches Programm sieht Ihnen wieder, was mit dem Atari geschehen ist auf die Finger und kann Sie "nachahmen". Doch was soll das gut sein?

Bei nahezu allen Programmen kehren bestimmte Bedienungsbildschirme immer wieder. Mit "GEM-Trace-Recorder" haben Sie nun die Möglichkeit, diese zu einem einzigen (Doppel-)Tastendruck zusammenzufassen. Dieses Accessory kontrolliert nämlich sämtliche Aktionen der Maus und der Tastatur und speichert sie unter der gewählten Funktionstaste (F1 bis F10) mit ALTERNATE.

ab. Dazu muß man in der rechten oberen Bildschirmzeile



Wiederkehrende Abläufe können mit dem "GEM-Trace Recorder" automatisiert werden.

dann ein R eingibt, bedingt man diese Tastenkombination ein zweites Mal, wird die Aufnahme beendet.

Eine Anwendungsmöglichkeit ist beispielsweise das Erstellen von Tastatur-Makros. 10 häufig benötigte Redewendungen oder Befehlsfolgen lassen sich auf die Funktionstasten verteilen und jederzeit mit einem Tastendruck aufrufen. Da sich die erstellten Aufnahmen auch abspeichern lassen, stehen sie jederzeit schnell wieder zur Verfügung. Wenn man eine solche Datei AUTO nennt, wird sie beim Booten gleich geladen und gestartet. So lassen sich auch mit z.B. Programme durch eine wie von Geisteshand bewegte Maus in Gängen setzen, wobei sogar gleich einige Einstellungen vorgenommen werden können. Es ist aber auch möglich, auf einfache Art und Weise schaltbare Demos von Programmen zu erstellen. Hier stehen drei Abspielgeschwindigkeiten zur Verfügung.

Leider ist es nicht vorgesehen, die Aktionen in Schichten abspielen zu lassen. Eine Folge kann nicht sich wiederholen werden. Es wäre für die Programmierer sicher kein großes Problem gewesen, eine entsprechende Möglichkeit vorzusehen. Der Versuch, nach Ende einer Folge diese durch eine erneute ALTERNATE-Funktionstastenkombination wieder von vorne zu beginnen, wur-

de leider mit dem Abbruch der Aufnahme quittiert. Zusammen mit einer Abbruchmöglichkeit für solche Endloschleifen stünde dann mit diesem Programm ein wirklich hervorragendes Werkzeug zum Erarbeiten von Anwendungsdemos zur Verfügung. Diese ließen sich z.B. ideal für die Schaufelwerbung einsetzen. Aber auch mit dieser Einschränkung ergeben sich viele Möglichkeiten für diese Utility.

Das Programm ist leicht zu verstehen, doch werden sich Anwender ohne Drucker über die zwar relativ kurze, aber nur auf Diskette enthaltene Anleitung nicht besonders freuen.

Herausgeber: G.D.A.  
Seitenstraße 16  
4610 Beckum 1

## TOPANGEBOTE

Software und Zubehör für Atari XL/XE und ST

mit XL/XE-PC-Boxen

Katalog 80 für PC/XT/AT

Bitte kontaktieren Sie uns

Info-Box XL/XE/ST-3-CD-ROM-Brillen

COMPY-Soft

Amalienstr. 14, 40109 Düsseldorf

Kreisstr. 32, 4000 Essen 1

## K-Minstrel 2

Kuma hat jetzt "K-Minstrel 2" herausgebracht, ein umfassendes Programm zum Komponieren für den Atari-ST. Es läuft unter GEM und erlaubt dem Benutzer, Musikstücke schnell und einfach zu erstellen und zu editieren. Die Komposition er-

## Karo-ST-Soft

Atari-ST-Software

### AUFWERKERPROGRAMME:

- CD-ROM 1: 10
- CD-ROM 2: 10
- CD-ROM 3: 10
- CD-ROM 4: 10
- CD-ROM 5: 10
- CD-ROM 6: 10
- CD-ROM 7: 10
- CD-ROM 8: 10
- CD-ROM 9: 10
- CD-ROM 10: 10
- CD-ROM 11: 10
- CD-ROM 12: 10
- CD-ROM 13: 10
- CD-ROM 14: 10
- CD-ROM 15: 10
- CD-ROM 16: 10
- CD-ROM 17: 10
- CD-ROM 18: 10
- CD-ROM 19: 10
- CD-ROM 20: 10
- CD-ROM 21: 10
- CD-ROM 22: 10
- CD-ROM 23: 10
- CD-ROM 24: 10
- CD-ROM 25: 10
- CD-ROM 26: 10
- CD-ROM 27: 10
- CD-ROM 28: 10
- CD-ROM 29: 10
- CD-ROM 30: 10
- CD-ROM 31: 10
- CD-ROM 32: 10
- CD-ROM 33: 10
- CD-ROM 34: 10
- CD-ROM 35: 10
- CD-ROM 36: 10
- CD-ROM 37: 10
- CD-ROM 38: 10
- CD-ROM 39: 10
- CD-ROM 40: 10
- CD-ROM 41: 10
- CD-ROM 42: 10
- CD-ROM 43: 10
- CD-ROM 44: 10
- CD-ROM 45: 10
- CD-ROM 46: 10
- CD-ROM 47: 10
- CD-ROM 48: 10
- CD-ROM 49: 10
- CD-ROM 50: 10
- CD-ROM 51: 10
- CD-ROM 52: 10
- CD-ROM 53: 10
- CD-ROM 54: 10
- CD-ROM 55: 10
- CD-ROM 56: 10
- CD-ROM 57: 10
- CD-ROM 58: 10
- CD-ROM 59: 10
- CD-ROM 60: 10
- CD-ROM 61: 10
- CD-ROM 62: 10
- CD-ROM 63: 10
- CD-ROM 64: 10
- CD-ROM 65: 10
- CD-ROM 66: 10
- CD-ROM 67: 10
- CD-ROM 68: 10
- CD-ROM 69: 10
- CD-ROM 70: 10
- CD-ROM 71: 10
- CD-ROM 72: 10
- CD-ROM 73: 10
- CD-ROM 74: 10
- CD-ROM 75: 10
- CD-ROM 76: 10
- CD-ROM 77: 10
- CD-ROM 78: 10
- CD-ROM 79: 10
- CD-ROM 80: 10
- CD-ROM 81: 10
- CD-ROM 82: 10
- CD-ROM 83: 10
- CD-ROM 84: 10
- CD-ROM 85: 10
- CD-ROM 86: 10
- CD-ROM 87: 10
- CD-ROM 88: 10
- CD-ROM 89: 10
- CD-ROM 90: 10
- CD-ROM 91: 10
- CD-ROM 92: 10
- CD-ROM 93: 10
- CD-ROM 94: 10
- CD-ROM 95: 10
- CD-ROM 96: 10
- CD-ROM 97: 10
- CD-ROM 98: 10
- CD-ROM 99: 10
- CD-ROM 100: 10

### SPYGLAS:

- CD-ROM 1: 10
- CD-ROM 2: 10
- CD-ROM 3: 10
- CD-ROM 4: 10
- CD-ROM 5: 10
- CD-ROM 6: 10
- CD-ROM 7: 10
- CD-ROM 8: 10
- CD-ROM 9: 10
- CD-ROM 10: 10
- CD-ROM 11: 10
- CD-ROM 12: 10
- CD-ROM 13: 10
- CD-ROM 14: 10
- CD-ROM 15: 10
- CD-ROM 16: 10
- CD-ROM 17: 10
- CD-ROM 18: 10
- CD-ROM 19: 10
- CD-ROM 20: 10
- CD-ROM 21: 10
- CD-ROM 22: 10
- CD-ROM 23: 10
- CD-ROM 24: 10
- CD-ROM 25: 10
- CD-ROM 26: 10
- CD-ROM 27: 10
- CD-ROM 28: 10
- CD-ROM 29: 10
- CD-ROM 30: 10
- CD-ROM 31: 10
- CD-ROM 32: 10
- CD-ROM 33: 10
- CD-ROM 34: 10
- CD-ROM 35: 10
- CD-ROM 36: 10
- CD-ROM 37: 10
- CD-ROM 38: 10
- CD-ROM 39: 10
- CD-ROM 40: 10
- CD-ROM 41: 10
- CD-ROM 42: 10
- CD-ROM 43: 10
- CD-ROM 44: 10
- CD-ROM 45: 10
- CD-ROM 46: 10
- CD-ROM 47: 10
- CD-ROM 48: 10
- CD-ROM 49: 10
- CD-ROM 50: 10
- CD-ROM 51: 10
- CD-ROM 52: 10
- CD-ROM 53: 10
- CD-ROM 54: 10
- CD-ROM 55: 10
- CD-ROM 56: 10
- CD-ROM 57: 10
- CD-ROM 58: 10
- CD-ROM 59: 10
- CD-ROM 60: 10
- CD-ROM 61: 10
- CD-ROM 62: 10
- CD-ROM 63: 10
- CD-ROM 64: 10
- CD-ROM 65: 10
- CD-ROM 66: 10
- CD-ROM 67: 10
- CD-ROM 68: 10
- CD-ROM 69: 10
- CD-ROM 70: 10
- CD-ROM 71: 10
- CD-ROM 72: 10
- CD-ROM 73: 10
- CD-ROM 74: 10
- CD-ROM 75: 10
- CD-ROM 76: 10
- CD-ROM 77: 10
- CD-ROM 78: 10
- CD-ROM 79: 10
- CD-ROM 80: 10
- CD-ROM 81: 10
- CD-ROM 82: 10
- CD-ROM 83: 10
- CD-ROM 84: 10
- CD-ROM 85: 10
- CD-ROM 86: 10
- CD-ROM 87: 10
- CD-ROM 88: 10
- CD-ROM 89: 10
- CD-ROM 90: 10
- CD-ROM 91: 10
- CD-ROM 92: 10
- CD-ROM 93: 10
- CD-ROM 94: 10
- CD-ROM 95: 10
- CD-ROM 96: 10
- CD-ROM 97: 10
- CD-ROM 98: 10
- CD-ROM 99: 10
- CD-ROM 100: 10

Seiten 821/822/823/824/825/826/827/828/829/830/831/832/833/834/835/836/837/838/839/840/841/842/843/844/845/846/847/848/849/850/851/852/853/854/855/856/857/858/859/860/861/862/863/864/865/866/867/868/869/870/871/872/873/874/875/876/877/878/879/880/881/882/883/884/885/886/887/888/889/890/891/892/893/894/895/896/897/898/899/900/901/902/903/904/905/906/907/908/909/910/911/912/913/914/915/916/917/918/919/920/921/922/923/924/925/926/927/928/929/930/931/932/933/934/935/936/937/938/939/940/941/942/943/944/945/946/947/948/949/950/951/952/953/954/955/956/957/958/959/960/961/962/963/964/965/966/967/968/969/970/971/972/973/974/975/976/977/978/979/980/981/982/983/984/985/986/987/988/989/990/991/992/993/994/995/996/997/998/999/1000

Jürgen Voth

Bismarck 75 - 4010 Hilden

scheint während der Arbeit auf dem Bildschirm und kann mit Epson-FX-80-kompatiblen Printern ausgedruckt werden. Bis zu 3200 KHz lassen sich in 4-Kanal-Modus speichern. Das entspricht etwa einer Abtastzeit von 20 Minuten.

Über den M.I.D.I.-Ausgang des ST ist die Wiedergabe auf 4, 8, 12 oder 16 Kanälen möglich. Besondere Optionen erlauben es, die Klangfarbe der Musik zu beeinflussen. Lautstärke, Tempo, Kanalwahl und vieles mehr kann man mit der Maus wählen oder verändern. Besondere neue Eigenschaften sind die Echtzeit-Eingabe externer M.I.D.I.-Instrumente und die optionale Labbildabstellung bei der Wiedergabe.

Für Besitzer der Originalversion von "K-Minstrel" ist ein Upgrade für 10,- € erhältlich.

Kuma Computers Ltd  
121 Hohenlohe Park  
Parsippany, Berkeley  
08859-7700  
1. Seiten

## 8-Bit-Heimfibu

Gehören auch Sie zu den XL/XE-Anwendern, die sich zu Beginn eines Monats mit Bangen Blick fragen, wo denn das nächste Heft der garten-GEM gleich sein wird? Greifen auch Sie dann zu der populären Standardheft (wozu hat man schließlich eine Computer?), sich den Biorhythmus des kommenden Monats ausgeben zu lassen, um auf diese Weise etwas über die persönliche "Verwendungsstruktur" zu erfahren?

Eine wesentlich bessere Kontrolle über das heimische Budget verspricht "Finanzplan". Das in Turbo-Basis XL entwickelte Programm setzt die kurz- und mittelfristige private Einnahme- und Ausgabenkontrollen in Beziehung zu den Buchungsvorgängen des eigenen Girokontos. Parallel zum Ein- und Ausgabekontrollen läuft also eine Kontostandinformelle. Die Kontrolle des Girokontos erfordert nun keine allmonatlichen Recherchen in Stapeln von unübersichtlichen, halbgewonnenen Auszügen mehr.

Der Autor Helmut Beckmann legt nun mit dem brandneuen Version 3.3 ein praxiserprobtes Software vor, das durch ein völlig überarbeitetes, umfangreiches Handbuch mit Beispielsdrucken auch gut dokumentiert ist. Daß "Finanzplan" programmtechnisch gediegen ist, zeigt sich unter anderem in einem recht flotten Da-

tel-Handling. Allerdings muß der Anwender im Besitz von Turbo-Basis XL sein, dieses kann aus urheberrechtlichen Gründen nicht mitgeliefert werden.

Die Geldbewegungen können in bis zu fünf benutzbare Turbo-Basis XL sein, dieses kann aus urheberrechtlichen Gründen nicht mitgeliefert werden. Die Geldbewegungen können in bis zu fünf benutzbare Turbo-Basis XL sein, dieses kann aus urheberrechtlichen Gründen nicht mitgeliefert werden. Die Geldbewegungen können in bis zu fünf benutzbare Turbo-Basis XL sein, dieses kann aus urheberrechtlichen Gründen nicht mitgeliefert werden.

## CVP-Computer

Die Handhabung des Programms ist ordentlich, wenn auch nicht ohne Mängel. So fehlt in den Eingabe-routinen die Möglichkeit, dies zwischen durch zu verlassen. Will der Anwender beispielsweise die Positionen umbenennen, so muß er immer alle 35 Benennungen

## Wenn die Maus mal kranke Beine hat!

- **Mausreinigungssatz nur 28 DM\***
- **Mausleder nur 21,90 DM\***
- ...und aus unserer eigenen Softwareküche!
- **INDEX nur 30 DM\***
- **Software Manager ST 39,90 DM\***

Handhabungsschritte anzuzeigen! Auf Deutsch! bitcatch 121, 1708 Bismarck Str. 75/77 D-4010 Hilden 051/87170-45

bitcatch og 121, 1708 Bismarck Str. 75/77 D-4010 Hilden 051/87170-45

der ermittelt, landete im Jahre 1987 die Computereinnahme auf dem dritthöchsten Profitabilitäts-Geschäftszweig. Die Rechnerhersteller erreichten 1987 ein Umsatzplus von 15,5% auf insgesamt 111,6 Milliarden

Unter den Computertechnikern konnte sich Atari im vergangenen Jahr einen Spitzenplatz sichern, vor allem in den Bereichen Umsatzrendite, Produktivität und Produktivität. Mit einem Umsatz von weltweit 49,3 Millionen Dollar und einem Nettogewinn von 57,4 Millionen Dollar wurde eine Umsatzrendite von 11,8% erwirtschaftet. Damit kann Atari auf den vierten Rang aller Computertechnikhersteller und überfliegte sogar die Branchenriesen IBM und AT&T. Gegenüber 1986 erzielte die Firma eine Umsatzsteigerung um 91%,

Benötigend der Produktivität, die am Umsatz und Gewinn in Beschäftigung gemessen wird, konnte sich Atari 1987 ebenfalls unter den Top Ten der Branche etablieren. Mit einem Produktivitätsanstieg von 124.960 Dollar lag das Unternehmen aber dem Durchschnitt aller amerikanischen Firmen (121.860 Dollar) mit 3.950 Beschäftigten

konnte Atari einen Gewinn von 57,4 Millionen Dollar erzielen. Das entspricht einem Produktivitätsanstieg von 124.960 Dollar und einem Nettogewinn von 57,4 Millionen Dollar.

Atari - Spitzenwerte

Nach einer Untersuchung der amerikanischen Wirtschaftszeitung Fortune, die jedes Jahr die 500 führenden Wirtschaftsunternehmen des Lan-





Der Spieler testet selbst



Auf ein mit Geschicht



Kein Mangel an interessanten Produkten



Auch kleine Dinge kommen zur Geltung, hier ein Stand der Firma Rodica



CAD-Anwendung, mit dem Plotter zu Papier gebracht



Parallel zwei Hallen groß: Atari-Messe '88



Das CD-ROM, eine der spektakulärsten Neuentwicklungen bei Atari



Kaum mehr zu erkennen: ST im micro-ST-System



Die Arcade – rechts für Frauen?



Die Audio-Video '88 in Düsseldorf war gerade dabei, ihre Pforten zu schließen, da füllten sich die Hallen 1 und 2 der Düsseldorf-Messe mit dem neuen Trübel und neuen Ausstellern. Die zweite deutsche Atari-Messe prägte dem Wochenende vom 2. + 3. September ebensoviele Trübel und neuen Ausstellern wie lauter Stempel auf, wer "nur" als Besucher dort war, hatte realistische Chancen, die Messe ohne Gehirnschaden wieder zu verlassen. Wer jedoch das zweifelhafte Glück hatte, als Aussteller speziell in Halle 2 in Hörweite einiger Anbieter von

M.I.D.I.-Systemen platziert zu sein, der konnte in Düsseldorf eine ganz neue Dimension von Lärm erleben. "Ach, wie war es so schön ruhig im letzten Jahr..."

Computersoftware war also angesagt – natürlich M.I.D.I.-Systeme für halbprofessionelle Musiker und darüber hinaus, basierend auf dem Atari ST. Der 8-Bit-Atari, auf dem beim Stand des Verlags Rätz-Eberle MASIC-Klänge laufen sollten, hatte dagegen keine Chance. Trotzdem war eine Menge los auf diesem Stand. Vom neuesten ST-Spielprojekt "Gorf's Lab" bis hin zum brandheißen 8-Bit-Adventure "Fip" wurde die gesamte Atari-Palette von R + E-Software gezeigt. Außerdem gab's einiges aus dem ATARI-magazin haushalt zu bewundern: die 8-Bit-Sprachbox etwa oder das S.A.M.-Anwendungspaket mit Maussteuerung. Als "Untermeister" waren hier nach zwei norddeutsche Sampling-Profs vertreten: Sophisticated Applications erregen mit ihrem "Gad-

get". Aufsehen unter Sound-Bastlern.

Der gutwillige Besucher, der zu viele Eindrücke, zu viele Superlative, zuviel Action. Da gab es nach einiger Zeit nur noch zwei Möglichkeiten: entweder Abstumpfung und Schlingensiefel durchzermalmen oder Beprobieren. Begeben wir uns als Atari-Fans, der sich mit wunden Füßen und einer Umarmung an gelangweilten Informationen einen Tag voll von dem, was auf der Atari-Messe in Düsseldorf geboten wurde, beeindruckt bef.

Ich war schon in aller Frühe aufgestanden, um mit dem ersten Zug Richtung Düsseldorf zu rollen. Ich hoffe, einige Informationen zu erhalten, noch bevor der Besucherstrom die Hallen in Anspruch nahm. Weit gefehlt! Als ich gegen neun Uhr fünfzehn die Hallen erreichte, waren diese schon ein wenig

breiten Besucherspektrum – das vom Geschäftsmann bis zum Hacker und Spiele-Freak reichlich – angefüllt. Dies verlangte ein systematisches Durchlaufen der Hallen, um möglichst nichts zu übersehen. Nach einem ersten Durchgang, der mir einen Überblick über das Ausstellerspektrum geben sollte, stellte ich fest, die Dominanz auf dieser Messe hatten indistincte Anwendungen für kleine und mittelständische Betriebe. Den Rest bildeten Software-Werkzeuge für den professionellen wie auch für den Privatverwender. Von den 8-Bit-Ataris war leider nicht viel zu sehen, obwohl Atari sein weiteres intensives Engagement auf diesem Sektor ankündigte. So nahmen sich neben dem Verlag Rätz-Eberle auch der Comp Syb Calamus. Das Programm wurde ausführlich auf einem Stand vorgestellt und scheint tatsächlich Marktreife erlangt zu haben. Es waren keine Fehler mehr zu sehen. Mit mehr konnte Atari selbst nicht aufwarten.

Nun, was gab es also ansonsten Neues? Ein kurzes Interview am Atari-Stand brachte Klarheit: Der schon lange ange-

kündigte 68030 war immer noch nicht seriell, nicht einmal ein Prototyp war zu sehen. Das einzige, was ich erfahren konnte, war die vage Zusage, daß zur C-Hall 89 die ersten Serienteile zu beichtigen sein würden. Ansonsten konnte man die Atari-PC-Serie und ein CD-ROM-Laufwerk am Atari betrachten und ausprobieren. Das CD-Laufwerk sah sehr vielversprechend aus. Leider lief die Software nur im Demo-Modus, so daß die Geschwindigkeit beim Suchen nicht zu testen war. Das Spektrum der auf CD verfügbaren Informationen richtet sich mehr an Forschungsanstalten als an den Privatverwender, wenn es nicht gerade die Bibel auf CD möchte. Eine erfreuliche Nachricht kam vom Atari-Software-Vertrieb und heißt CALAMUS. Das Programm wurde ausführlich auf einem Stand vorgestellt und scheint tatsächlich Marktreife erlangt zu haben. Es waren keine Fehler mehr zu sehen. Mit mehr konnte Atari selbst nicht aufwarten.

Interessanter war an den anderen Messeständen zu sehen. Bei Application Systems aus Heidelberg gab es unter anderem die neue Version des Megamax-C-Compilers, in der nun ausgeliefert wird, sowie den Megamax-Modul-2-Compiler. Aber auch einige sehr nicht uninteressante Programme wie "Daily Mail", das speziell auf die Erstellung der täglichen Korrespondenz abgestimmt ist, und "Creator" zum Erstellen bewegter Bilder auf dem ST waren zu sehen und zu bestaunen.

Die Firma IBP aus Hannover stellte ihren in ein professionelles 19"-Gehäuse und an Industriebedingungen angepaßten Mega ST vor, mit optionalen Schnittstellen für den EURO-BUS-F, ECB-, VME-Bus. Durch die 100%ige Hardware-Kompatibilität dieses Produktes mit dem Original steht die ganze Palette der Atari-Software zur Verfügung.

Auf dem gleichen Gebiet ist auch die Firma rhodon aus

Homburg tätig, deren Konzept auf einer anderen Philosophie beruht. Sie benutzt als Basisrechner einen 1040 ST, den sie in ein eigenes Gehäuse baut. Mit einem Steckverbinder, der auf die CPU aufgesetzt wird, wird er mit ihrem Busystem verbunden und ermöglicht von dort den Zugang zu einem VME-Bus. Weiterhin waren Streamer-Laufwerke zu sehen, die bequem am DMA-Port des Atari angeschlossen werden und somit eine einfache Möglichkeit der Datensicherung bieten.

Am Stand der Bochumer Firma Technobox konnte man die neue Version 1.3 von "Campus" auf einem Großbildschirm besichtigen. Damit ist auch ein industriell einsetzbares CAD-Programm geschaffen, das den Vergleich mit anderen professionellen Programmen nicht zu scheuen braucht. CAD-Programme konnte man noch auf einer ganzen Reihe anderer Messeständen sehen, es waren jedoch alle nicht so ausgefallen, wie dies bei "Campus" zu sehen

war. Außerdem war bei manchen festzustellen, daß die Entwickler sich "Campus" als Vorbild genommen haben.

Die Firma GFA Systemtechnik und Dorte Becker waren mit ihrer Standard-Software vertreten. Neues war auf ihren Messeständen nicht zu erfahren. Auf einem eigenen Stand war der Entwickler des "Virus Construction Set" zu sehen. Was mich wunderte, ist, daß er dies unbeschadet überstanden und nicht von Usern, deren Dateien durch einen Virus zerstört wurden, gehetzt wurde!

Auf dem Stand der Firma Bavaria Soft aus München war ihr neues Betriebsverwaltungsprogramm "BSS-Plus" zu besichtigen.

Wenn man sich der Halle 2 näherte, so konnte man schon erahnen, welche Aussteller sich dort befanden. Hier waren die Musiker beheimatet. Auf einer ganzen Reihe von Messeständen fand man alles, was sich mit einer M.I.D.I.-Schnittstelle



Am Stand des Compy-Shops: Auch 8-Bit-Fans kamen reichlich

steuern läßt und für musikalische Anwendungen brauchbar ist. Das fachkundige Publikum war denn auch fleißig und vor allem laut. Was sich mit dem Atari als Steuerrechner an exotischen Klangkombinationen erzeugen ließ, war ein wahrhaft höllischer Lärm.

Daneben befand sich auch der Messestand von **Atari Großbritannien**, dessen einziges Anliegen das Vorstellen neuer Spiele war. Dementsprechend waren die dort aufgestellten Geräte auch permanent belagert. Ansonsten konnte man nur bei gezielter Suche das eine oder andere Spielprogramm ausmachen. Dies bestätigte auch den Eindruck, daß die ST-Serie in der Bundesrepublik nicht mehr als Spielerechner, sondern als professionelles Werkzeug und Arbeitsmittel gesehen wird.

Im Bereich der Grafiksoftware konnte man ein neues Werk des durch "Monstar" bekanntgewordenen Programmators **Stephan Bloske** bewundern. Er trägt den Namen "CAG", was eine Abkürzung für "Computer Aided Graphics" ist. Dahinter verbirgt sich ein System, das alle zur Verarbeitung von Grafik anfallenden Aufgaben bewältigen soll. Alle Möglichkeiten des Programms aufzuzählen, würde den Rahmen dieses Artikels sprengen. So werden einfachen Malern, kreative Grafik, techni-

sches Zeichnen, Grafik- und Effektmannipulation, Textsatz, Schriftmanipulation, Schrift- und Texterkennung sowie Drucksatz durch mehr als 1200 Funktionen ermöglicht. Dreidimensionale Objekte können im 3-D-Teil des Programms erstellt, und in beliebiger Größe und Perspektive in eine "2-D-Zeichnung" kopiert werden. Die Größe eines Arbeitsbildes beträgt bei "CAG" 1280 x 1600 Punkte.

Eine Schnittstelle zu "Graphbase" – eine ebenfalls von Stephan Bloske stammende Grafikdatenbank – ermöglicht die Benutzung von Grafikbibliotheken. Die Benutzeroberfläche von "CAG" wurde wie das gesamte Programm mit sehr viel Liebe zum Detail entwickelt und verbindet somit einfache Bedienung mit einer optimalen Arbeitseffektivität. Das Programm kommt ohne die Benutzung von Betriebssystemroutinen aus. Die Routinen für die Benutzeroberfläche und sinnliche Grafikroutinen wurden bei "CAG" vollständig neu entwickelt. Außer einer erheblichen Geschwindigkeitsteigerung hat diese Methode den Vorteil, daß das Programm leicht speziellen Benutzerwünschen angepaßt werden kann. Wie schon "Monstar" ist auch "CAG" speziell für die Arbeit mit Monochromgrafik entwickelt. Es ist kompatibel zu allen

Mal- und Zeichenprogrammen, DTP- oder Schriftprogrammen, Scannern und Digitizern und arbeitet auch mit allen gängigen Textverarbeitungsprogrammen zusammen.

Das Programm wird voraussichtlich ab November dieses Jahres für 698,- DM erhältlich sein. Im Lieferumfang sind 4 Disketten mit Programmen, Schriften, Grafiken und Beispielen, ein ca. 800-Seiten starkes Handbuch sowie eine Registrierkarte für Updates und Informationsservice enthalten.

Zu den Schlaglichtern gehören auch "SPC Modula" auf

dem Stand von **Advanced Applications Vicenza** aus Karlsruhe, sowie Turbo C für den Atari ST von Heimsoeth & Borland aus München. Zum Abschluß ist noch zu erwähnen, daß auch die Bildverarbeiter und die Videobrasche den ST als Rechner entdeckt haben und auch schon einige, wenn auch noch nicht sehr ausgereifte, aber doch interessante Produkte zu sehen hatten. Nun war dies noch lange nicht alles, was die Messe zu bieten hatte, doch gibt dieser Bericht sicher einen Überblick darüber, wo die Trends dieser Messe lagen.

Michael Beising und Bernd Barstuhn

# FUNDGRUBE



## Der Speedking

liegt in der Hand wie ein Messer. Nur bei uns für

**35,- DM**  
Best.-Nr. JS 01



## Super-Joystick

Der Magnum kostet bei uns läppische

**29,- Märker**  
Best.-Nr. JS 02



## Das Produkt:

**Handy Scanner**  
"Typ 3"  
für Atari ST

## Der Preis:

**DM 777,-**  
Best.-Nr. AT 17

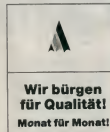


**Damit Ordnung herrscht:**  
**Stehsammler**

**DM 12,50**



Best.-Nr. AT 22



**Wir bürgen für Qualität!**  
**Monat für Monat!**



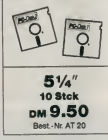
# DIABOLO

★ Wenn Sie günstig an die neuesten Games kommen wollen, müssen Sie zu uns kommen!



**Diskettenboxen,**  
abschließbar und chic!

Für 80 3,5"-Disketten  
Best.-Nr. AT 18 **DM 19,50**  
Für 70 5 1/4"-Disketten  
Best.-Nr. AT 19 **DM 19,50**



**5 1/4"**  
**10 Stck**  
**DM 9,50**  
Best.-Nr. AT 20



**3,5"**  
**10 Stck**  
**DM 23,50**  
Best.-Nr. AT 21

**Tolle Angebote, oder?**

Wenn Sie etwas bestellen wollen, einfach den Bestellchein auf Seite 113 benutzen.

**Computer Trend**  
**Ihr Computer Spezialist**

5000 Aarau, Bahnhofstrasse 86, Tel. 064/22 78 40  
4102 Basel-Binningen, Kronenplatz, Tel. 061/47 88 64  
5430 Wettingen, Zentralsasse 93, Tel. 056/27 16 60  
8400 Winterthur, St. Gallenstrasse 41, Tel. 052/27 96 96  
8021 Zürich, Lengstrasse 31, Tel. 01/241 73 73

**Grösste Auswahl an Peripherie, Software, Literatur und Zubehör**

**ATARI**

**Commodore**



**ST-Futter**  
 Spiele- und Anwenderprogramme  
 schon ab **DM 15.-**  
 Software-Spendstiftung 30-86 477 info@stf.de  
 Achtung XL/XE-User!  
 Offene Spendenliste 406 in R. 12 unten  
**Postfach 140 246**

und damit verblüffende Effekte erzielen. Das "dreidimensionale Bild", in der Architekturmalerei der Renaissance mit Pinsel und Stift zu höchster Vollendung geführt, erlebt mit der künstlerisch gestalteten Holographie eine hochtechnologische Neugeburt: Ebenso wie

Zwar wird der Schwerpunkt im Bereich Bürotechnik und -kommunikation liegen, doch reichen sich hier bereits seit Jahren alle namhaften DV-Anbieter die Klinke in die Hand. Insgesamt führt diese Messe vom Termin und von ihrer Thematik her ganz bewußt als so eine Art "Pendang" zur CeBIT, wo sich alles das an Neuheiten vorstellen läßt, was im Frühjahr noch nicht spruchreif war, für die nächste Hannover Elektronik-Messe aber schon wieder zu spät sein dürfte.

Das Buch ist im 8-Bit-Buchversand der **ATARI**magazine erhältlich.

**Hot Space**  
 6330 Eggenfelden  
 Scheelstruckstr. 6  
 Tel. 087 21 / 65 73

**Computer Centrum**  
 8266 Neutetting  
 Altköniger Straße 2  
 Tel. 086 71 / 76 10

**G-Skanner 248.-**  
**Easytizer 248.-**  
**Easy Prommer 248.-**

**A M A**  
Kaiserstraße 35  
7520 Bruchsal  
Tel. 072 51 / 855 55

Wir leiten Ihre Anfrage sofort an Ihren zuständigen Händler aus dieser Seite weiter. Von dort erhalten Sie dann Ihre kostenlosen Informationen.

Eintragungen in AMBA - Karlsruhe, 26. 7. 1990 Bruchsal









Philips CM 8833



Elo Flexscan



Mitsubishi EUM 1481 A



NEC Multisync 8



Sanyo Multifit DMC 1537



Philips Autocan 8 CM 875

**E**ine der meistgestellten Fragen in unserer Lesersprechstunde, sowohl bei 8-Bit- als auch bei ST-Usern, ist die nach dem richtigen Monitor. Der "Richtige" soll so preiswert wie möglich sein, dabei jedoch alle Möglichkeiten, die der bildnerzeugende Rechner bereitstellt, auch unterstützen. Was Anschluß und Bedienung angeht, soll es so unkompliziert wie möglich zugehen. Last not least erwartet man heute auch in puncto Bildschärfe und Farbbrillanz schon so einiges.

Wenn ich gleich vorausschicke, daß es den "totalen Monitor", der alle genannten Bedingungen in idealer Weise erfüllen würde, nicht gibt, so sage ich damit gewiß nichts Unerwartetes. Die Bildschirme, in die man sich, was Bildqualität, Ergonomie und Leistungsdaten angeht, sofort verlieben könnte, büßen spätestens bei der Frage nach dem Preis einen Großteil ihrer Attraktivität wieder ein.

Benutzer eines 8-Bit-Atari befinden sich bei der Monitorfrage noch voll und ganz im Rahmen preiswerter Heimelektronik. Den Anschluß an einen Fernsehempfänger, der über ein Antennenkabel erfolgt, wollen wir hier

der begrenzten Wiedergabequalität wegen einmal außer acht lassen. Für den Betrieb an einem "echten" Monitor stellen XL und XE ein zusammengesetztes PAL-Video signal bereit, das zu dem des weitverbreiteten C 64 voll kompatibel ist. Es lassen sich also alle Bildschirme nutzen, die für diesen vorgesehen sind.

Besonders interessant erscheint dabei der Commodore-1701-Farbmonitor, der in einigen Großmärkten jetzt schon für um die 300 DM erhältlich ist. Dieser wie auch der bekannte Amiga-

Monitor sind für XL und XE deshalb so interessant, weil hier wie beim C 64 die Signale für Luminanz und Farbe getrennt angeschlossen werden können (Ausnahme: 600 XL). Das entstehende Bild weist weniger Farbschatten (Geisterbilder) auf als ein durch ein Mischsignal erzeugtes. Das gesonderte Luminanzsignal ist auch nützlich, falls man an den 8-Bit-Atari einen der billigen FBAS-Grünmonitore anschließen will (schade nur um die schönen 256 Farben!). Aber auch Fernseher mit Videobuchse sind für die 8-Bit-Ataris gut geeignet; hier wird dann nur das Farbsignal eingesteckt. Als Anschlußkabel können die für den C 64 vorgesehenen eingesetzt werden, wenn man den ohnehin bedeutungslosen Mittel-Pin des DIN-ähnlichen Steckers abkneift.

Beim ST sieht die Sache etwas kritischer aus. Atari hat seinen Erfolgsrechner bewußt für unterschiedliche Anwendergruppen konzipiert. Der wissenschaftliche und kommerzielle Benutzer sollte mit einer besonders hochauflösenden, scharfzeichnenden und absolut flackerfreien Monochromdarstellung arbeiten können, während man dem Spiel- und Grafiker eine befriedigende Farbwiedergabe in zwei Auflösungsstufen ermöglichte.

Die betreffende Schnittstelle am ST wurde von Anfang an so ausgelegt, daß der Benutzer sich stets nur für eine der beiden Möglichkeiten entscheiden kann. Entweder ein Farb- oder ein Monochrombildschirm kann

angeschlossen sein. Ein Umschalter ist ebenso wenig vorgesehen wie eine softwaremäßige Wahlmöglichkeit zwischen allen drei verfügbaren Darstellungsstufen. Folgerichtig bietet Atari auch zwei Monitore an: den SM 124 (monochrom) und den SC 1224 (color).

Was den SM 124 angeht, so ist dieser als reiner Schwarzweißmonitor für den ST völlig konkurrenzlos. Die hohe Vertikalfrequenz (Bildwechsellrate) von 71 Hz, die ausgezeichnete Bildschärfe und der günstige Preis

**Auf der Suche nach dem optimalen Monitor für Atari ST und XL/XE**

# Edles Flimmern

von unter 500 DM haben ihm eine beachtliche Verbreitung verschafft.

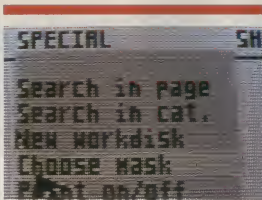
Der Atari-eigene Farbschirm war nicht so erfolgreich. Mit seinem anfänglich völlig überhöhten Preis von über 1000 DM konnte er gegen die preiswerteren und technisch pfiffigeren Mitbewerber kaum bestehen. Da er über keine entspiegelte Bildröhre verfügt, ist der SC 1224 besonders in nicht abgedunkelten Räumen eine Zumutung für die Augen. Darüber hinaus kann man ihn wirklich nur an den ST anschließen. Weder mit einem Videorecorder noch mit einem wie auch immer gearteten zweiten Computer mag er sich vertragen.

Lesen ohne  
Ratsen!  
E.A.M.  
Memobax auf  
dem CM 8833



Mit Hilfe eines Scart-Kabels (auch Euro-Anschluss genannt) vermag der ST in seinen farbigen Arbeitsmodi mit allen gängigen RGB-Monitoren zusammenzuarbeiten, die ein analoges Signal vertragen. IBM/CGA- und selbst EGA-Monitore tun das nicht, sehr wohl aber einige der preiswerten MSX- und Kombi-Videomonitore einschließlich des Amiga-Screens. Diese bieten für Preise von 700 DM und weniger zum Teil eine voll ST-taugliche Auflösung, vereint mit zusätzlichen Möglichkeiten wie Grünschalung oder umschaltbarem PAL-Anschluss für Videorecorder und 8-Bit-Computer.

Einen besonders hochwertigen Vertreter dieser Kombi-Gattung



Im Detailfoto ist jeder einzelne Bildpunkt zu sehen

hatten wir im Test: den Philips CM 8833. Er markiert die untere Preiskategorie der von uns getesteten Geräte; daher soll er in unserem Reigen der vorzustellenden Farbmonitore den Anfang machen.

### Der kleine Wandlungsfähige

Mit einer angegebenen Auflösung von 600 x 285 Bildpunkten erweist sich das Gerät als voll ST-tauglich. Tatsächlich läßt sich auch die kleinste GEM-Schrift in der höheren der beiden Farbauflosungsstufen (der sogenannten mittleren Auflösung) noch gestochen scharf erkennen und gut lesen. Der angenehm große 14-Zoll-Bildschirm ist dunkel getönt, verfügt aber leider über keine Entspiegelung.

Beide Vertikalfrequenzen, die der ST im Farbmodus liefern kann (50 und 60 Hz), verträglich der 8833 problemlos und ohne Nachregeln von Bildfang und -größe. Alle wichtigen Regler befinden sich übrigens als unauffällige Walzen unten an der Frontseite des Gehäuses. Bildbreite, Höhe und senkrechte Zentrierung wer-

den an der Geräterückseite eingestellt, was bei diesem Gerät aber im Normalfall nur einmal zu erfolgen braucht.

Tonleit und Lautsprecher des 8833 lassen nichts zu wünschen übrig; auch satte Bässe kommen in wünschenswerter Klarheit. Wie man am Foto sieht, ist die Lochmaske des Bildschirms zwar nicht so fein wie bei den teuren Multisync-Geräten, Bildschärfe und Farbbreite sind aber dennoch ausgezeichnet für einen Monitor dieser Preisklasse.

Der Betrieb am 8-Bit-Atari zeigt dann, welche schöne Bilder diese "kleinen" Computer liefern können, wenn der richtige Monitor zur Anwendung kommt. Das Detailbild demonstriert, wie klar auch ein Bild aus kritischen Bild wie die 80-Zeichen-Darstellung unseres 8-Bit-Anwenderpakets S.A.W. auf dem Schirm vertragen. Die Videobuche kann übrigens durch einen Schalter aktiviert werden und darf auf diese Weise auch dann belegt sein, wenn im RGB-Modus gearbeitet wird.

Als ergänzender Hinweis sei gesagt, daß der 8833 zusätzlich zu RGB-Analog- und PAL-Video auch noch über einen RGB-TTL-Anschluss (für IBM-CGA-) verfügt, also auch für PC-Besitzer

interessant ist. Ach so: Einen Grünschaliger gibt's auch noch; Atari-User werden so etwas wohl jedoch kaum benutzen.

Der Philips 8833 (empfohlener Preis: 699,- DM) steht hier stellvertretend für eine Reihe ähnlicher Geräte, zu denen auch der Amiga-Monitor gehört. Da man ihn als positives Beispiel für diese Art von Monitoren ansehen kann, dürfte seine Beschreibung hier einen etwas breiteren Raum einnehmen.

ST-Benutzer, die wirklich alle Darstellungsmöglichkeiten ihres Rechners nutzen wollen, müssen allerdings zusätzlich zu einem solchen Monitor noch einen SM 124 für die monochrome hohe Auflösungsstufe aufstellen. Um die Bildschirmsammlung sinnvoll anschließen zu können, empfiehlt sich dann einer der handelsüblichen Monitor-Umschaltkasten, die das ständige Umstöpseln an der Bildschirmbuchse des ST ersparen.

### Toure Platzsparspar

Wer den Platz für zwei Filmerkisten auf seinem Schreibtisch einfach nicht hat oder aber außer einem ST auch noch einen PC mit EGA-Karte anschließen möchte, kommt um die Anschaffung eines sogenannten Multisync-Monitors nicht herum. Das sind Geräte, die über ein breites Band von Vertikalfrequenzen verfügen und somit auch die 71 Hz des ST-Monochrommodus vertragen. Ferner ist hier eine Auflösung von meist deutlich mehr als 600 x 480 Bildpunkten gegeben. Der Vorteil liegt auf der Hand: Mit dem entsprechenden Umschalter in der Zuleitung kann man hier für alle drei ST-Auflösungsstufen einen einzigen Monitor verwenden.

Der erste derartige Monitor, nach dem die ganze Gattung benannt wurde, war vor mehr als zwei Jahren der auch heute noch beliebte NEC Multisync. Inzwischen gibt es seinen Nachfolger,

den Multisync II. Aber auch die Mitbewerber haben nicht geschlafen. In Technik, Bedienungskomfort und bei den Preisen gibt es große Unterschiede, leider jedoch auch bei den Schnittstellen. Der durchschnittliche User ist normalerweise spätestens dann überfordert, wenn es um den richtigen Anschluss, erst recht jedoch, wenn es um die Beurteilung und den Vergleich solcher Monitore geht. Da man sich hier nicht mehr im Bereich der Heimelektronik bewegt, sind sowohl Preise als auch Vertriebswege eher im Lande der kommerziellen EDV zu suchen. Dies hat natürlich auch handfeste Vorteile: Ergonomie spielt hier eine wichtige Rolle; Bildschirmspiegelung und neigbarer Standfuß sind selbstverständlich. Statt der im Heimbereich bisweilen verwendeten 12-Zoll-"Portable"-Bildröhren kommen die größeren 14-Zoll-Screens zum Einsatz.

Wir haben einige Multisyncs getestet, darunter absolute Newcomer wie auch bewährte Modelle. Das Preisspektrum der getesteten Geräte reicht von 1550 DM bis über 2300 DM. Ein Preisbrecher, von dem wir erst in letzter Minute erfuhrten, lief "außer Konkurrenz" mit, aber dazu später mehr.

Die grundsätzlichen Nachteile aller Multisyncs sollen gleich zu Beginn genannt werden: Zum einen hat keiner der uns bekannten Monitore dieser Art ein Tonteil. Wer also mit einem ST daran arbeiten will, muß sich eine zusätzliche "Soundbox" mit Verstärker und Lautsprecher beschaffen und das Audiosignal dafür von der ST-Monitorkabel oder einem daran angeschlossenen Umschaltkasten abzwiegen.

Zum anderen sind diese Monitore in erster Linie für PCs mit den unterschiedlichsten Grafikkarten - von Hercules bis VGA - entwickelt worden. Den ST hatte man dabei weniger im Blick. Die verschiedenen Vertikalfrequen-

zen von 50, 60 und 71 Hz, die der ST je nach Auflösungsstufe und Programm liefert, erfordern daher bei den einzelnen Monitoren unterschiedlich aufwendige Einstellarbeiten für Bildfang-, -größe und -zentrierung.

Gänzlich vergeblich sucht man bei allen Multisyncs - bis auf eine einzige Ausnahme! - nach einer PAL-Videobuchse. XL-Besitzer und Videorecorderfreund werden schmerzhaft daran erinnert, daß man sich hier nicht mehr auf ihrem Markt bewegt.

### Wie sag' ich's meinem Monitor?

Ein besonders finsternes Kapitel betrifft den Anschluss. Mitgeliefert wird in allen Fällen ein RGB-TTL-Kabel für IBM-kompatible PCs mit EGA-Karte, das für ST-Besitzer kaum von Wert ist. NEC hat mit seinem ersten Multisync, was die Schnittstelle angeht, einen gewissen Standard gesetzt: Die Spöglie Sub-D-Buchse, wie sie beim PC üblich ist, wurde hier zusätzlich auch mit den Signalen für RGB-Analog belegt. Ein Umschaltkasten für Monochrom- und Farbsignale des ST müßte sich, zumindest von Usern selbstgebaut, dann auch von kleineren Firmen in Serienproduktion herstellen lassen.

"Publishing Partner" in der mittleren ST-Auflösung auf dem Philips CM 8833



und von Atari-Handlern vertrieben, vom Geheimtipp zum Allgemeinplatz.

NEC blieb dem selbstgeschaffenen Standard auch beim neuen Multisync II treu; einige andere

Hersteller schlossen sich freudlicherweise an. Wieder andere würfeln exotischere Steckerformen aus, bleiben aber in puncto Signalbelegung auf dem Teppich. Ganz besonders schwarze Schafe jedoch gingen gänzlich eigene Wege. So haben wir es nun mit einer fast schon babylonischen Schnittstellenverwirrung zu tun, die nur den geduldrigen Lötcolbenakrobaten nicht schocken kann.

### Der Alte

Beginnen wir unseren Reigen von Multisync-Monitoren mit einem bei ST-Besitzern recht beliebten Oldie, dem Eizo Flexscan 8060 S. Er läßt sich problemlos, nämlich mit Hilfe der genannten Standard-Umschalbox, mit dem ST verbinden. Beim Umschalten der verschiedenen Vertikalfrequenzen fällt keine Nachregelorgie an; nur Bildhöhe und -breite müssen geringfügig korrigiert werden. Erfreulicherweise befinden sich die entsprechenden Regler an der Gehäusefront.

Der Eizo läßt sich auf eine "bernsteinfarbene" und eine relativ neutrale Graustufendarstellung umschalten. Letzteres ist für den ST-Monochrommodus recht geschickt.

Damit wäre aber auch schon so ziemlich alles gesagt, was dieses Gerät positiv von den anderen Testkandidaten abhebt. Offen gesagt brachte nämlich der Eizo rein optisch das schwächste Ergebnis, und mit optisch meinen wir nicht etwa sein etwas plump wirkendes Gehäuse. Was Bildschärfe und Farbbrillanz angeht, steht er deutlich hinter seinen zum Teil preiswerteren Kollegen zurück. Wie schon erwähnt, verfügen ja alle getesteten Multisyncs über eine entspiegelte Bildröhre. Daß es aber auch hier noch deutliche Unterschiede gibt, zeigt die Entspiegelung des Eizo: Im stumpfen Winkel angeschaut, lassen sich Schlieren und Körnung nicht übersehen. Eine besser gelöste Entspiegelung hätte



Die etwas ungenaue Wiedergabe in der Reproduktion verdeutlicht ein wenig die Schwächen der Eizo-Darstellung

te hier vermutlich auch eine bessere Bildschärfe ermöglicht. Gerade im Monochrombetrieb konnte uns die Textschärfe beim Eizo gar nicht überzeugen. Hat man ein Bild, das den Screen nicht ganz ausfüllt (schwarzer Rand), so stellt man fest, daß dieses oben ein wenig breiter ist als unten. Das ist zwar nicht schlimm, aber bei dem stolzen Preis dieses Geräts (2331,- DM!) eigentlich auch nicht nötig.

Der Eizo ist ein recht braver, unkomplizierter Monitor, der weder beim Anschluß noch bei

der Handhabung Bastelgeschick verlangt. Demjenigen, der hohe Ansprüche an Schärfe und Brillanz des Bildes stellt, können wir ihn jedoch nicht empfehlen.

### Ein rasanter Neuling

Daß von Mitsubishi nicht nur Autos kommen, weiß sicherlich noch nicht jeder. Der brandneue Mitsubishi-Monitor EUM 1481 A kann jedoch, wenn er sich am Markt durchsetzt, den guten Ruf seines Herstellers auch im Computerbereich etablieren.

Unwichtig, aber doch immer wieder interessant: Das Aussehen. Von allen getesteten Monitoren war keiner so schick wie der Mitsubishi: Nicht so hübsch fanden wir es, daß nur Helligkeits- und Kontrastregler noch an der Unterseite der Gehäusefront verbleiben durften; selbst der Farbregler wurde nach hinten verbannt.

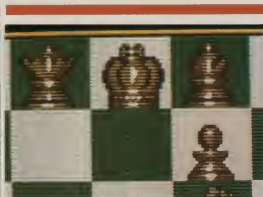
Eine Einfarbschaltung sucht man beim EUM 1481 A vergeblich; unserer Meinung nach ist so etwas auch durchaus verzichtbar. Dafür hat dieser Monitor etwas für Multisyncs ganz und gar Untypisches: einen PAL-Video-Anschluß in Form einer BNC-Buchse.



Regler und Buchsen in Hülle und Fülle beim EUM 1481 A

se. Mitsubishi hat diesen Anschluß eigentlich für eine Btx-Applikation vorgesehen. Man kann aber durchaus auch einen Videorecorder oder einen 8-Bit-Heimcomputer dort anstöpseln (freilich ohne Ton). Wenn man den Video-Anschluß für einen Atari XL benutzt, ist jedoch die Bildqualität wesentlich mieser als etwa beim Philips CM 8833; deutliche Farbschatten erinnern sehr schnell daran, daß man es hier eigentlich eben doch nicht mit einem Videomonitor zu tun hat.

In puncto Anschlüsse wünschen wir uns, man wäre bei Mitsubishi etwas weniger originell gewesen. Getrennte Eingänge für Analog- und TTL-Signale – das ist nun wirklich nicht nötig!



Die leichte Bildschärfenvergrößerung ist erkennbar, das Bild selbst aber ist verzeichnungsfrei und sehr kontrastreich: der EUM 1481 A

Eine 25polige Sub-D-Buchse, wie man sie vom Akustikkoppler her kennt: Na ja, wirklich ganz witzig, aber ohne Bastelei kommt man hier kaum an ein ST-Kabel. Immerhin läßt sich das NEC-Schaltkästchen mit Hilfe eines einfachen Adapters an den Mitsubishi anpassen, und dann tut dieser am ST brav seine Arbeit. Der Bildfang stellt sich automatisch ein; alle Vertikalfrequenzen des ST werden geschluckt. Die verschiedenen Auflösungsstufen sind auch kein Problem. Die Bildgröße muß man nachregeln, und dies erfordert immer wieder eine Umar-

stellung des Monitors. Auf diese Weise bekommen wir zwar ein sehr herzliches Verhältnis zum EUM 1481 A, aber die Regler hätte man doch vielleicht auch woanders anbringen können.

Entschädigt werden wir durch das wirklich ausgezeichnete Bild des Mitsubishi. Die ausgezeichnete entspiegelte, tiefblauschwarze Bildröhre wirkt schon in leerem Zustand dunkler als die der anderen Geräte. Beim Betrieb registrieren wir auch tatsächlich eine sehr kontrastreiche Darstellung. Auch der Monochrommodus kommt recht gut herüber,



Verzerrt, kontrastarmes Monochrom-Bild beim Eizo-Flexscan



Auch im Randbereich überraschend scharf! Monochromdarstellung auf dem Mitsubishi



wenn er auch nicht ganz so schwarzweiß erscheint wie bei einem echten SM 124.

Der Mitsubishi ist unser Geheimtip für preisbewußte Multisync-Aspiranten: Für seine 1550 DM bietet er ausgezeichnete Leistungen. Leider gibt es zur Zeit noch keine deutsche Dokumentation, was sich aber vermutlich bald ändern dürfte.

### Multisync, der Zweite

Der erste Multisync von NEC war wegweisend; ein heute noch gutes Gerät. Somit konnte man vom Nachfolger einiges erwarten. Was das Gehäuse angeht, hat man bei NEC vom flotten Kleid des ersten Multisync auf einen eher haubackenen "Fernseher-Look" zurückgeschaltet. Die Technik ist jedoch frisch und durchaus attraktiv.

Was den Anschluß angeht, erwarten den Benutzer zum Glück keine Überraschungen. Ein echter Fortschritt läßt sich dann aber feststellen, wenn man den ST angeschlossen und in Betrieb genommen hat. Waren noch beim ersten Multisync umfangreiche Einstellprozeduren nach jeder Änderung der Vertikalfrequenz vorzunehmen, so erscheint beim Multisync II in jedem Fall ein ruhiges, stehendes Bild in ungefähr richtiger Größe und ungefähr



Deutlich sichtbar ein Farbmonitor; der NEC liefert im Monochrommodus das ST dennoch gewohnt gute Ergebnisse

richtig zentriert. Die nötigen Korrekturen lassen sich hier mit größter Leichtigkeit vornehmen, da wirklich alle Regler an der Frontseite des Gehäuses angeordnet wurden. Hinter einer Klappe versteckt, harren die Einstellregler für vertikale und horizontale Zentrierung sowie für die Bühnhöhe der Benutzung. Auch die Bildbreite läßt sich hier verändern, allerdings nur mit Hilfe eines zweistufigen Schalters.

Wer den NEC mit einem Autosignal betreibt, wie es etwa

aus dem ST kommt, kann die Möglichkeiten der Einfarbdarstellung mit ihrer bequemen Farbwahl nicht nutzen; das ist dem PC-User vorbehalten. Der neue Multisync enttäuscht den ST-Benutzer allerdings trotzdem nicht: Die gestochenen scharfe Darstellung in allen drei Auflösungsstufen des ST macht, verbunden mit wirklich absolut problemloser Handhabung, diesen Monitor trotz seines Preises von 2165,- DM auch für den reinen ST-User interessant. Der NEC war in unserem Test der Monitor, der die wenigsten Bedienungsbedürfnisse verlangte.

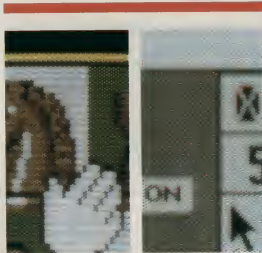
### Der neue Scharfe mit dem kleinen Farbbild

Auf der diesjährigen CeBIT stellte Philips einen neuen Multisync-Farbmonitor vor: den Autocolor 8 CM 875. Anschließen wird er wie der NEC Multisync (danke!), und auch er verkraftet alle Auflösungsstufen des ST mit den dazugehörigen unterschiedlichen Vertikalfrequenzen.

Allerdings verfügt er, verglichen mit den bislang vorgestellten Geräten, über etwas weniger "Intelligenz": Da er nur die Horizontalsynchronisation automa-

tisch erkennt, muß man hier bei veränderter Vertikalfrequenz nicht nur die Bildgröße, sondern auch den Bildfang nachstellen. Unglücklicherweise geht das nur mit Hilfe eines Reglers, der sich an der Geräterückseite befindet. Jammerschade, denn sonst ist dies ein so schöner Monitor! Das Bild kann sich, was Schärfe und Farbbrillanz angeht, voll und ganz mit dem des NEC messen. Der Monochrommodus des ST wird dabei vom Philips sogar noch deutlich "monochromer" gezeigt. Die Bildgeometrie ist einwandfrei, und die Entsprechung der Bildhöhe kann man nur noch ausgezeichnet nennen.

Leider ist jedoch der Regelbereich für die Bildgröße nicht weit genug; die Bildbreite ist nur durch einen 2-Stufen-Schalter einstellbar. Der mangelnde Spielraum führt dazu, daß man,



Gutes Farbbild, leider nicht in voller Bildschirmsgröße; der Philips Autocolor

Die Vergrößerung zeigt ein sauberes Monochrombild, wenn auch die Randbereiche etwas besser sein könnten

# ERSTE SAHNE!

Neues von der Spielefront vom ATARI magazin für den Atari ST mit Farbmonitor



### GORP'S LABY

Lassen Sie sich in einen vielschichtigen Alptraum aus hunderten von Gängen, Winkeln, Geheimtüren, Leitern und Teleports hineinfallen. Wenn Sie aus diesem erstklassigen Rollenspiel nicht mehr herauskommen, sind Sie selber schuld. Wir helfen Ihnen jedenfalls nicht.

Best. Nr. AT 30 DM 19.90

### SAMPLE

O.K., SOLITAIRE ist nicht neu. Auch diverse Spielereien mit Schachfiguren sind, wie auch unser Springer nicht der letzte Schrei. Aber wenn Sie die Grafik gesehen haben, schließen Sie Ihr Schachbrett in die Ecke.

Zur guten Grafik kommt bei Schiebung noch ein immer größer werdender Schwierigkeitsgrad hinzu. Mit dem Bulldozer Kästen schieben soll einfach sein – dann probieren Sie es erst einmal. Best. Nr. AT 31 DM 19.90

Bitte Bestellzettel auf Seite 113 benutzen.



Springer (Sample)

Selbst in extremer Vergrößerung zeigt das NEC-Bild klare Konturen und kaum Farbschatten



Optimal in jeder Hinsicht: die Vergrößerung zeigt die Stärken des Santic-Monitors



wie das Foto zeigt, ein ST-Farbbild nur mit schwarzem Rand auf dem Schirm bekommt. Aus diesem Grund ist das ansonsten technisch ausgezeichnete Gerät für ST-User wohl weniger zu empfehlen.

#### Der unbekannte Champion

Den Markennamen des nächsten Monitors, Santic, wird vermutlich kaum jemand kennen. Wenn ich jedoch verrate, daß sich dahinter die Firma Sanyo-Video verbirgt, wird schon so manche Augenbraue wissend hochgezogen werden. Der Multi-

flat DMC 1537 besticht gleich auf Anhieb durch sein hübsches Gehäuse und vergrößert – ebenfalls gleich auf Anhieb – durch seine absolut verrückte Schnittstellenbelegung. Auch hier, wie beim Mitsubishi, eine Sonderbusche für Analogsignal – wozu?

Ist es aber einmal gelungen, den ST anzuschließen, herrscht nur noch eitel Begeisterung: in den Farbaufbauungsstufen gute Leistungen, vergleichbar mit denen des NEC. Im Monochrommodus des ST bietet der Santic allerdings mit Abstand das beste und schärfste Bild. Ein netter Effekt besteht darin, daß man bei

diesem Monitor auch bei Benutzung des Analogsignals eine Einfarbendarstellung wählen kann. Dies kann lila, gelb, rot, grün, blau oder weiß sein und läßt sich mit Hilfe dreier Tasten an der Unterseite der Gehäusefront einstellen. Die Regler für Bildzentrierung und Bildgröße sitzen samt und sonders an der Gehäusevorderseite. Glücklicherweise braucht man sie nicht unbedingt, da die Automatik des Santic auch die Anpassung an die unterschiedlichen Vertikalfrequenzen recht gut bewältigt. Er würde, wenn unser ST dies verlangte, sogar eine Bildwechselrate von 90 Hz akzeptieren. Zum Vergleich: Der NEC würde ab 80 Hz, der Philips schon bei weniger als 80 Hz nicht mehr mitspielen. Auch die vertikale Auflösung ist beim Santic noch etwas höher als bei den Kollegen: 600 Punkte statt 560. Aber wie gesagt, dem ST ist dies ohnehin ziemlich egal.

Wenn man mich nach meinem Favoriten fragen würde: Hier ist er, einmal abgesehen von der unverständlichen Schnittstellen-Extrawurst. Die Bildgeometrie ist nicht ganz so schurkig wie etwa beim NEC, und die Konvergenz ist auch ein ganz kleines bißchen weniger exakt. Leichte rötliche Schatten bei dünnen senkrechten Linien sind die Folge, erkennbar anhand des Detailfotos. Das aber sind so winzige Nuancen, daß man es hier möglicherweise bereits mit Fertigungstoleranzen zu tun hat.

#### Im letzten Moment: der Preisknüller, der Handarbeit verlangt

Vom letzten Kandidaten in unserer Monitorreihe haben wir leider kein Foto. Der Highscreen Multiscan-Monitor MS 800 ließ sich erst nach Redaktionsschluss von uns entdecken. Wegen seines außergewöhnlich niedrigen Preises sei uns trotzdem ein Hinweis auf ihn gestattet.

Der Anschluß erfolgt ähnlich wie beim NEC über eine einheitliche TTL- und Analogschnittstelle. Nur hat man es hier nicht mit einer Buchse, sondern mit einem fest montierten Kabel mit 9-poligem Sub-D-Stecker zu tun. Geschmackssache, aber es gibt Schlechteres. Ein simples "Doppelweibchen" als Adapter, und schon kann man das Standard-Umschaltkästchen benutzen.

Technisch dem Philips nicht unähnlich, erledigt auch der Highscreen die Anpassung an die verschiedenen Synchronisationen nur teilweise automatisch: Bildfang, -höhe und -zentrierung müssen jedesmal nachgeregelt werden, wenn die Vertikalfrequenz geändert wurde. Glücklicherweise befinden sich hier jedoch alle Regler hinter einer Klappe an der rechten Seite der Gehäusefront.

Das Bildformat der Farbaufbauungsstufen läßt sich wunderbar groß einstellen, nur im Monochrommodus stößt man an Grenzen. Es bleiben schwarze Ränder, das Bild wird nicht größer als etwa bei einem unmodifizierten SM 124.

Die Bildschärfe ist besonders im Monochrommodus nicht ganz so gut wie bei den getesteten Geräten. Dafür läßt die Farbbilanz

nichts zu wünschen übrig. Mit einem Preis von nur 1098,- DM empfiehlt sich der Highscreen als ernsthafte Alternative für Sparsame.

#### Fazit

Was ist nun insgesamt zu den Multisynes zu sagen? Ersetzen sie wirklich einen SM 124 und einen herkömmlichen Farbmonitor? Zunächst: Was die Ergonomie angeht, ist ein "echter" Monochromer natürlich durch nichts zu ersetzen. Ein Farbmonitor, und sei es der beste, muß jeden weißen Punkt aus einem roten, einem grünen und einem blauen Punkt zusammensetzen. Die Klarheit eines SM-124-Bildes wird also sicher kein Farbmonitor erreichen; Dauertipper auf dem ST sind mit dem Atari-Monochrommonitor auch weiterhin besser beraten. Für den anspruchsvollen Hobbyuser mit wenig Platz jedoch stellen die Multisynes eine überlegenswerte Alternative dar. Gerade derjenige, der auch einmal einen PC an seinen Monitor "hängen" möchte, hat damit echte Vielwech-welschirme zur Verfügung, wobei Highscreen und Mitsubishi auch noch durchaus erschwinglich sind – na ja, jedenfalls im Vergleich zu den anderen.

Peter Schmetz

#### Bezugsquellen:

Elco Pflenzen 0950-5; Preis: 2331,- DM

Rein Elektronik GmbH  
Postfach 1312  
4050 Nettetal  
Tel. 021 531/733-6

Hubertus Multiscan MS 800; Preis 1098,- DM

Vale  
Postfach 1778  
5100 Aachen

Mitsubishi LUM 1481 A; Preis: 1550,- DM

Matsushita Electric Europe GmbH  
Gottlieb-Strasse 1  
4050 Ratingen  
Tel. 021 02/4-86-0

NEC Multiscan II; Preis: 2165,- DM  
NEC Business Systems Deutschland GmbH  
Tel. 089/9 3006-0

Philips CM 883; Preis: 999,- DM

Philips GmbH  
Gesellschaftsbezugs-Monitore  
Alexanderralle 1  
2000 Hamburg  
Tel. 040/241 29 25

Philips Agnicon 8 CM 873; Preis: 1807,- DM  
Macrotics AG  
Stadthausweg 28  
8000 München 82  
Tel. 089/42 08-0

Santic Multiflat DMC 1537; Preis: 2045,- DM

Cresco Trading Limited  
Kornkamp 4  
3070 Albstadt-Donau  
Tel. 049 02/49 01-0

Testzieger in Punkte: Monochrombild! Der Santic besticht durch Schärfe und Kontrastreichtum



27/08/1988 by K. BILHNER

# Illustrierte Dateien

Die relationale Dateiverwaltung "Superbase" kann auch Bilder in die Datensätze aufnehmen.

Über relationale Datenbanken haben wir ja bereits berichtet, so z.B. über "Adimens" in Heft 1/88 oder "Is-GemDa" in Heft 5/88. Jetzt liegt uns auch ein solches Programm aus England vor, dessen deutsche Version vom Verlag Markt & Technik vertrieben wird. Es trägt den Titel "Superbase". Wer sich erstmals damit beschäftigt, stellt fest, daß sich die Verfasser wirklich bemüht haben, den Namen gerecht zu werden und ein sehr vielseitiges und trotzdem benutzerfreundliches Programm zu schaffen. Bis auf wenige Punkte, die sich bei einer nächsten Version sicher noch verbessern lassen, ist ihnen das auch gelungen.

## 16 Bit

Eine Besonderheit von "Superbase" ist die Möglichkeit, fremde Bild- oder Textdateien in die Datensätze einzubinden und damit deren Informationsgehalt z.B. durch eine bildliche Darstellung oder einen Originaltext wesentlich zu erweitern. Das Programm läuft sowohl im hochauflösenden Modus in Schwarzweiß als auch mit dem Farbmode in mittlerer Auflösung, macht allerdings selbst kaum von den Möglichkeiten der Farbwiedergabe Gebrauch. Es besitzt keinen Kopierschutz und läßt sich daher auf Festplatte übertragen.

Nach dem Start (SBGE PRG) erscheint der typische GEM-Bildschirm, allerdings mit einer zusätzlichen Darstellung von 12 Befehlsstufen am unteren Rand. Nachdem man eine Datei geöffnet hat, kann man durch Mausklick auf diese Tasten in der Datei blättern oder Such- bzw. Sonderfunktionen auswählen. Die Hauptfunktionen des Programms werden mit GEM-Menüs aufgerufen, einige außerdem wahlweise auch mit einer ALTERNATE-Tastenkombination. Dabei enthält das Menü folgende Punkte:

- PROJEKT bietet Funktionen zur Verwaltung der Datenbank, zum Auswählen von Dateien, Feldern und Indizes.
- DATENSATZ stellt Funktionen zur Eingabe und zum Editieren von Daten zur Verfügung.
- PROZESS enthält alle datenbankorientierten Funktionen wie Suchen, Sortieren, Report, Aktualisieren, Löschen, Im-/Exportieren und Etikettendruck. Dabei können Filter zur Selektion benutzt werden.
- EINSTELLUNG bietet eine Reihe von Funktionen, die das PROZESS-Menü beeinflussen oder voreingestellte Werte ändern.
- IN SYSTEM sind Dienstprogramme zu finden, wie Druckereinstellung, Ausgabe von Verzeichnissen oder Statuslisten und Reorganisation der Datenbank.



Bei EINRICHTUNG einer neuen Datei kann man bis zu drei Paßwörter festlegen. Der unbefugte Zugriff läßt sich so völlig oder teilweise sperren.

Als nächstes werden die Felder des Datensatzes definiert. Dabei helfen Kommunikationsfenster, mit denen Feldtyp und -parameter meist einfach durch Anklicken festzulegen sind. Zur Verfügung stehen:

- Textfelder mit Längen bis zu 255 Zeichen
- Numerische Felder mit einer Fülle von Wahlmöglichkeiten für das Format der maximal 13stelligen Nummern
- Datumsfelder mit jeder Art der Datumschreibweise
- Felder für externe Dateien. In diesen werden später die Namen fremder Bild- oder Textdateien geschrieben, die sich bei Aufruf des Datensatzes in einem getrennten Fenster darstellen lassen. Die Taste mit dem Fotoapparat ganz unten in der rechten Bildschirmcke ruft diese Sonderfunktion auf.
- Berechnete Felder. Sie werden durch Rechenoperationen zwischen anderen Feldern oder mit Konstanten erstellt. Die Formel für die Berechnung kann 255 Zeichen lang sein. Außer den Grundrechenarten (+, -, \*, /), relationalen (=, <, >) und logischen Funktionen (AND, OR, NOT, LIKE) stehen noch 30 gebräuchliche

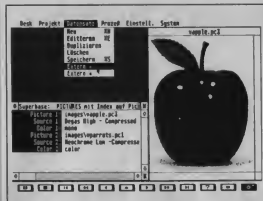
Funktionen zur Verfügung. Was man damit alles anfangen kann oder auch nicht, läßt sich erst am Einzelfall in der Praxis erkennen. Diese Vielfalt bieten normalerweise nur Datenbanken mit eigener Programmiersprache.

Jeden der ersten vier Feldtypen kann man außerdem noch zu einem zu überprüfenden oder zu einem erwarteten Feld erklären. Dann muß es überhaupt ausgefüllt worden sein, ehe sich der Datensatz abspeichern läßt. Für die Überprüfung stehen die gleichen Funktionen wie bei der Berechnung zur Verfügung.

Sind alle Felder definiert, so ist festzulegen, welche davon Indexfelder sein sollen. Theoretisch sind 999 Indexfelder erlaubt, praktisch wird man im Sinne einer hohen Arbeitsgeschwindigkeit möglichst wenige wählen. Es ist jederzeit möglich, Indexfelder zu bestimmen und eine neue Indexdatei zu erzeugen.

Für die Arbeit mit der Datenbank öffnet man eine oder auch mehrere Dateien. Die zuletzt geöffnete ist die aktuelle Datei. Je nach gewähltem Index wird der erste Datensatz dargestellt. Dabei hat man die Wahl zwischen der Anzeige als Datensatz (alle Felder untereinander), als Formular (Felder beliebig über den Bildschirm verteilt) und als Tabelle. Falls nicht alle Felder erscheinen sollen, kann man im Menüpunkt OFFEN, FELDER eine Auswahl treffen. Bei Formular- und Tabellenanzeige können die Felder bzw. Spalten mit der Maus verschoben werden. So läßt sich eine für den Ausdruck günstige Verteilung erreichen.

Nun kann man mit den erwähnten Tasten am unteren Bildschirm die Datei durchblättern oder nach bestimmten Datensätzen fahnden. Suchen (Taste F) läßt sich nur nach einem Feld des aktuellen Index. Mit dem Menüpunkt OFFEN, INDEX kann man notfalls einen anderen Index aktualisieren. Die



Griffen lassen sich aus Grafikprogrammen einbinden

Bedingungen für ein Selektieren (Taste =) oder Filtern, wie es hier heißt, werden in einem Kommunikationsfenster wieder sehr einfach durch Anklicken festgelegt. Zusätzlich kann man aber auch direkt in die Befehlszeile des Filterfensters schreiben (max. 256 Zeichen) und damit noch flexibler werden. Aber so ganz genau ist das leider nicht aus dem Handbuch ersichtlich.

Natürlich ist das Selektieren besonders für die Ausgabe der Datensätze an den Drucker oder andere Dateien wichtig. Aber dies wird man wohl meist über die wichtigste Sammelfunktion des Programms ABFAGGE durchführen. Damit lassen sich formatierte Ausgaben von einer oder mehreren Dateien erstellen, mit großen Einflußmöglichkeiten zur Wahl der Datensätze und deren Erscheinungsbild. Auch dafür wird der Filter benutzt, nur er läßt sich hier auf alle zur Zeit offenen Dateien anwenden und bringt damit die Vorteile der relationalen Datenbanken zur Wirkung.

Alles in allem ist "Superbase" ein recht gelungenes Programm, das sicher viele Freunde auch im Kreis der professionellen Anwender finden wird. Etwas gefallt uns allerdings nicht so ganz. Bei der Erstellung eines Reports

kann man zwar Gruppen definieren, aber dabei hapert es an der Flexibilität, die man von dem Programm gewohnt ist. Es fehlt die Gruppenänderung beim Wechsel von 1, 2 oder n Zeichen. Wie will man so z.B. Monate, Postleitzahlbezirke oder gar alle Kunden mit dem Namensanfang A zusammenfassen?

Beim Eintrag oder Editieren von Datensätzen ist man mit der Tastatur beschäftigt und würde gerne weiterseilen. Oder könnte das nicht nach dem Abspeichern automatisch geschehen? Nicht zu verachten wäre auch eine Taste zur Einleitung des Suchvorganges usw. Vielleicht könnte man die Funktionstasten des Attri-parallel zum Bedienfeld am unteren Bildschirmrand schalten. Warum erscheinen die Alert-Boxen nur so kurz, daß man sie nicht lesen kann? Wenn sie nicht wichtig sind, sollte man sie weglassen.

Wie gesagt, all dies wird sich sicher bei der nächsten Version noch ändern und sollte keinen Grund abhalten, die Vorteile von "Superbase" schon jetzt zu nutzen. Der Preis beträgt 249,- DM.

Herzogenbrunn  
Markt & Technik Verlag AG  
Hans-Peter-Straße 2  
61111 Heist bei Mönchengladbach  
L. Seiden

Inzwischen ist "Superbase 2" angekündigt, das sich vor allem durch eine leistungsstarke Textverarbeitung auszeichnet. Ein ausführlicher Testbericht folgt demnächst.

# DOS mit Turbo

"Turbo-Dos", eine neue DOS-Version nicht nur für Anwender des 1050-Turbo-Moduls

**D**as 1050-Turbo-Modul von Bernhard Engl hat mittlerweile einen festen Platz unter den Floppy-Speedern für die 1050-Laufwerke eingenommen, was sicherlich auf den niedrigen Preis und die integrierte Centronics-Druckerschnittstelle zurückzuführen ist. In wenigstens einem entscheidenden Punkt waren Turbo-Besitzer allerdings bis heute gegenüber Happy- oder Speedy-User benachteiligt: Es war kein maßgeschneidertes DOS im Handel. Zwar gibt es einige leistungsfähigere DOS-Versionen, wie z.B. das BIBO-DOS von Compyp-Shop, das wir in Heft 1/88 vorgestellt haben. Solche DOS-Versionen erlauben unter anderem die Benutzung der echten Double Density mit 180 KByte pro Diskette, die ja von allen im Handel befindlichen Speedern ermöglicht wird, sowie von RAM-Disks mit einem Umfang von mehr als 64 KByte. Jedoch arbeiten diese Versionen meist nicht uneingeschränkt mit der Turbo-Software zusammen, die ja vom Booten des DOS aus dem in der Floppy eingesetzten ROM-Modul in den Arbeitsspeicher des Rechners geladen werden muß. Das gemäß der Turbo-Anleitung modifizierte DOS 2.0 ist alles andere als eine brauchbare Lösung.

Als das 1050-Turbo-Modul vor gut zwei Jahren auf dem Markt erschien, stellte Bernhard Engl

ein Turbo-DOS in Aussicht, das keine Wünsche offenlassen sollte. Dieses Projekt wurde jedoch leider schon bald zugunsten des Turbo-Freizers XL auf Eis gelegt. Dennoch liegt uns heute das Turbo-DOS XL/KE vor. Es stammt allerdings nicht aus der Werkstatt der Gebrüder Engl, sondern wurde vom Team Martin Reiterhans geschrieben, der ja schon mit seinem fischartigen Interface für die XLs Aufsehen erregte.

**8 Bit**

Dieses DOS ist, wenn auch durch die Einleitung ein wenig dieser Eindruck entstanden sein mag, keineswegs nur für User mit einem 1050-Turbo-Modul gedacht. Es hat nämlich eine Eigenschaft, die es auch für jeden anderen User interessant erscheinen läßt: Turbo-DOS wurde auf absolute Kompatibilität zum Standard-DOS 2.5 hin angelegt. Mit "absolut" ist gemeint, daß nicht nur das Disketten- bzw. Dateiformat mit dem von DOS 2.5 übereinstimmt, sondern daß die Versionen auch intern kompatibel sind.

Wie der Autor uns sagte, mußte hier wahre Detektivarbeit geleistet werden. Alle Anpassungen und Verbesserungen am File-Management-System und

allgemein am DOS.SYS von DOS 2.5 mußten so vorgenommen werden, daß es alle Einschränkungen, die von anderen Programmen sinnvoll benutzt werden könnten, unverändert blieben (!) und zweitens das DOS.SYS nicht mehr Speicherplatz verbrauchte (!) als das Atari-Original. Diese Tatsachen sind nicht zu unterschätzen, denn schließlich ist die interne Inkompatibilität zum Standard der größte Schwachpunkt des BIBO-DOS, und hier liegt vielleicht auch einer der Gründe dafür, daß Atari es nicht zum offiziellen neuen Standard machen wollte.

Beim Turbo-DOS wurde jedenfalls auf größtmögliche Nähe Wert gelegt, und so konnte es kommen, daß sich Martin Reiterhans das Copyright für das DOS.SYS mit der Firma Atari teilte: Die aus DOS 2.5 übernommenen Teile werden "kostenlos mitgeliefert".

Trotz allem ist jedoch die Kompatibilität auch hier nicht hundertprozentig gelungen. Zum einen läuft das Turbo-DOS nicht auf den Computern der alten 40V 800-Serie und somit auch nicht unter dem Oldrunner-System des BIBOMON. Das liegt daran, daß die meisten Diskettenzugriffe nur über das Betriebssystem der XL- und KE-Computer platzsparend genug programmiert werden konnten. Zum anderen werden für den Betrieb in echter doppelter Schreibbreite 256-Byte-Buffer anstelle der 128-Byte-Buffer des DOS 2.5 benötigt, weshalb Programme, die schon im Bereich vor DOS 2.000 beginnen, voraussichtlich nicht unter Turbo-DOS laufen werden. Viele dürften das allerdings nicht sein, und um Nutzprogramm wird es sich dabei kaum handeln.

Kommen wir nun zu den Fähigkeiten und Eigenschaften dieses neuen DOS. Daß es neben einfacher und erhöhter Schreibbreite auch die echte Double Density auf einem Percom-kompatiblen, sprich erweiterten

Laufwerk unterstützt, ist klar. Aber was bietet es außerdem noch? Herausragend ist die Möglichkeit, vier unterschiedliche Speichererweiterungen als RAM-Disk anzusprechen: die serienmäßige RAM-Disk des 130 XE sowie die 320-KByte-Erweiterung von Compyp-Shop, die ehemals auf Wunsch eingebaute RAM-Disk des Turbo-Freizers XL und die Selbstbau-Speicher-ausrüstung des ATARI-magazin (Hefte 2/87, 3/87).

Die Einstellung auf den jeweiligen RAM-Disk-Typ erfolgt über ein Setup-Programm. Installiert wird die RAM-Disk (immer DK:) durch das Programm "Autocopy", das auf jeder Turbo-DOS-Arbeitsdiskette als AUTOCOPY.SYS vorliegen sollte. "Autocopy" ersetzt das RAM-DISK.COM für den XE, wobei das Reset-Verhalten der RAM-Disk entscheidend verbessert wurde. Nur das Ausschalten des Computers löscht sie zwingend.

Wie der Name schon vermuten läßt, erledigt "Autocopy" aber noch eine Menge mehr. Beim Booten der Diskette arbeitet es ein Batch-File ab. In einer solchen Datei kann der User mit Hilfe einiger Befehle praktisch beliebig viele Programme angeben, die automatisch in die RAM-Disk kopiert, von dort oder (wenn keine RAM-Disk vorhanden ist) von Diskette geladen und gestartet werden. Dies können auch Basic-Programme sein.

Außer einigen Sonderbefehlen, mit denen der Boot-Vorgang am Bildschirm überwacht werden kann, ist noch der Befehl "Turbo 4th page" von besonderem Interesse. Hier wird zum ersten Mal klar, daß das Turbo-DOS seinen Namen zu Recht trägt. Wenn es auch die Ultra-Speed eines Happy-Enhancements oder einer Speedy 1050 nicht unterstützt, so verträgt es sich doch ganz hervorragend mit der Turbo-Drive-Software. Wenn nämlich installiert ein 1050-Turbo-Modul, der erwähnte Befehl hilft

nun sogar bei Programmen, die sich mit dem Turbo-Drive normaler Weise nicht vertragen, weil sie sowohl den Stack (ab hex. 100) als auch Page 6 (ab hex. 600) benutzen. Er verschiebt nämlich das Übertragungsprogramm in den Casettenpuffer (hex. 400).

Gleichzeitig wird es übrigens so verändert, daß alle im DOS angemeldeten Diskettenstationen mit der höheren Geschwindigkeit betrieben werden, was früher nur durch ein Zusatzprogramm möglich war. Für User mit mehreren Turbo-Laufwerken ist das sicherlich eine feine Sache. Wer aber mit zwei Laufwerken arbeitet, von denen nur eines erweitert ist, kann mit dem "Turbo 4th page"-Befehl leider nicht mehr viel anfangen.



Der Autor von "Turbo-DOS" wurde schon durch das Fischartige Interface für XL/KE bekannt.

Nachdem "Autocopy" seine Arbeit beendet hat, befindet man sich entweder im eingebauten Basic, in einem automatisch gestarteten Programm oder in der Disk Utility Package - sozusagen dem DOS-Menü. Wie bei DOS 2.5 liegt das DUP.SYS nicht resident im Speicher, sondern muß bei jedem Aufruf neu geladen werden. Deshalb gibt es auch immer noch die MEM.SAV-Datei, in die bei Bedarf der vom DUP überschriebene Speicherbereich gerettet werden kann. Wer nun das BIBO-DOS räumt, dessen DOS-Menü permanent im Speicher bleibt, der ist benachteiligt. Wenn nämlich DUP.SYS und MEM.SAV auf der RAM-Disk angelegt wurden,

steilt das Nachladen ohnehin keinen ersennenden Faktor mehr dar. Wie unser Test ergab, ist darüber hinaus mit einer beschleunigten Diskettenstation auch die Arbeit ohne RAM-Disk durchaus zumutbar.

Befassen wir uns nun ein wenig eingehender mit dem Thema DUP. Nach dem Reifall mit DOS 3 von Atari liegt allen Programmieren eines DOS natürlich daran, die Handhabung, also den Weg zu den einzelnen Funktionen, so schnell und unkompliziert wie möglich zu gestalten. Während man bei Compyp-Shop für das BIBO-DOS hierzu die Menütechnik perfektionierte, griffen die Turbo-DOS-Entwickler auf ein vom DOS XL und den anderen OSS-DOS-Versionen

her bekanntes Prinzip zurück, das es wenig an CPM und MSDOS erinnert. Es ist kein Menü zu sehen. Vielmehr gibt man auf ein Prompt, das die Nummer des aktuellen Laufwerks anzeigt, einen Befehl ein. Ein solcher DOS-Befehl hat eine Länge von drei Buchstaben, lautet also beispielsweise RE(story), RE(ine) oder CO(Py), gefolgt von den zugehörigen Parametern. Die zeitraubenden Nachfragen des Computers sind damit praktisch überflüssig. Natürlich ist auch im Turbo-DOS bei einigen kritischen Operationen wie etwa dem Formatieren einer Diskette eine Yes/No-Sicherheitsabfrage vorhanden. Diese kann aber auch unterdrückt werden.















[illegible][illegible]



## Mega-Sounds ST – Sampling, Synthesizing & Co.

Daß man aus dem ST akustisch eine ganze Menge mehr herausholen kann, als es auf den ersten Blick scheint, ist inzwischen ja kein Geheimnis mehr. Wenn Sie jedoch selbst einmal versuchen, Ihrem "Soundchip der Spitzenklasse" (Zitat) mehr als einige nervtötende Piepsper zu entlocken, werden Sie eine herbe Enttäuschung erleben.

# 16 Bit

Den **ATARI**magazin-Lesern möchten wir daher zeigen, wie sie mit trickreicher "Soundware" ihrem ST auf die Sprünge helfen können. Diesmal erklären wir Ihnen, wie man einen Sampler baut und programmiert. Im nächsten Heft lesen Sie dann, wie sich Digitalsound auch ohne Syntheser erzeugen läßt, nämlich über die Errechnung (Synthese) von Klängen. Dazu werden wir ein Drumcomputer-Programm in GFA-Basic (3) abdrucken, außerdem eine sehr schnelle Routine zum Einbinden digitaler Sounds in Ihre eigenen Programme. Sourcecodes und Demos dazu finden Sie dann als PD-Beigabe auf der Lazy-Finger-Disk zum Heft.

### Der ATARImagazin-Sampler

Hier handelt es sich um die relativ einfache Schaltung eines 8-Bit-Analog/Digital-Wandlers mit Vorverstärker. Zum Betrieb benötigen Sie zwei 9-Volt-Blockbatterien. Angeschlossen wird die Schaltung am Centronics-Port (Printerport) des ST. Um Ihren Sampler zusammenzubauen, gehen Sie am besten folgendermaßen vor.

Zunächst übertragen Sie das Schaltungs-Layout vom **ATARI**magazin auf eine einseitig beschichtete Platine. So etwas hat man früher mittels Pinsel, "Ätzenservellack" und viel Augenmaß gemacht. Heute bringt man auf die Kupferseite erst eine Fotocollage auf und belichtet diese dann durch einen Film hindurch, auf den man das Platinen-Layout übertragen hat. Dafür gibt es zwei Möglichkeiten:

1. Sie legen eine durchsichtige Folie über die abgedruckte Vorlage und kleben mit Hilfe von Bändern und Rubbel-Lötlagen die entsprechenden schwarzen Teile auf der Folie ab. Das ist zwar etwas mühsam,

aber wenn die Folie fertig ist, bietet sie einen zum Belichten der Platine optimalen Kontrast.

2. Besprühen Sie die Seite im **ATARI**magazin mit Klarpauspray. (Zur Not tut's auch Speiseöl, wenn man vorsichtig damit umgeht.) Sie wird dann durchsichtig und läßt sich wie eine Folie verwenden, wenn auch nicht ganz so gut.

Alles, was weiterhin zur Platinenherstellung wissenschaftlich ist, können Sie einem speziellen Artikel zu diesem Thema entnehmen. Er soll in einem der nächsten Hefte erscheinen. Wir wollen nun hier einen kleinen Zeitsprung machen und einmal voraussetzen, daß Sie die Platine belichtet, gelötet, fixiert und anschließend auf Risse überprüft haben. Die Bestückung nehmen Sie dann bitte entsprechend der abgedruckten Liste und dem Bestückungsplan vor. Zu diesem noch eine Anmerkung. Da das vom Hersteller Analog Devices stammende Wandler-IC AD 7574 im Fachhandel nur schwer erhältlich ist, nennen wir hier eine Bezugsquelle. Bei Scg Electronics, Kaiserin-Augusta-Allee 94, 1000 Berlin 10, erhält man die mit der Zusatzkennung 3N versehene Version für 35,- DM + Verpackung.

Das Verlöten der Bauteile muß mit Vorsicht geschehen. Die ICs 1 und 3 werden selbstverständlich erst in die Sockel gesetzt, nachdem die Lötarbeiten abgeschlossen sind. Ein nicht zu langes Flachbandkabel (10 bis 20 cm) verbindet den ST mit dem Sampler. Lassen Sie sich von den vielen Kondensatoren bitte nicht verwirren; bei fast allen handelt es sich um Parallelschaltungen von je einem "Großen" und einem "Kleinen". Sie dienen dazu, die vier unterschiedlichen Versorgungsspannungen, die auftreten, zu stabilisieren.

Wie kommen nun eigentlich ST und Wandler-Chip miteinander klar? Nachdem der Computer das Strobe-Signal von 0 auf 1 wechselt, startet der Abtastvorgang automatisch. Ein Signal zwischen 0 und 5 Volt an Pin 3 und 4 kann maximal 15 Mikrosekunden später als Byte-Wert zwischen 0 und 255 gelesen werden, wenn Strobe von 1 auf 0 wechselt. Busy signalisiert "ich arbeite noch". An Pin 2 muß eine Vergleichsspannung von -5 Volt anliegen. Die Pins 5, 16 und 18 führen GND. Pin 12 die Versorgungsspannung von +5 Volt. C1 und R1 steuern den internen Takterzeuger. T2 dient zur Einstellung des Nullpunkts. IC2 reduziert die +9 Volt auf +5 Volt. Der Wirkungsgrad des Vorverstärkers läßt sich mit T1 einstellen (ca. 1 k $\Omega$ ), damit Sie das Signal aus Ihrer Hi-Fi-Anlage einspeisen können.

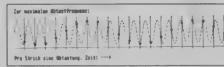
Von der Theorie wieder zurück zur Praxis. Haben Sie die Hardware soweit zusammengebaut, muß sie

abgeglichen und anschließend getestet werden. Gehen Sie dazu bitte folgendermaßen vor:

Laden Sie den GFA-Basic-Interpreter. Schließen Sie den Stecker des AD-Wandlers an dem für den Drucker vorgesehenen parallelen Anschluß des Atari ST an. Starten Sie nun das folgende kleine Testprogramm:

```
Do
  Plot x, 400 - Inp (0)
  X = X + 1
  If X = 639
    Q = Inp (2)
    X = 0
    CIs
  EndIf
Loop
```

Es dient dazu, die anliegenden Daten abzufragen und sie grafisch als durchgehende Linie auf dem Bildschirm darzustellen. Ist ein Bild fertig (Linie erreicht rechten Bildrand), so bleibt es stehen und kann betrachtet werden. Durch das Betätigen einer beliebigen Taste wird der Vorgang erneut gestartet. Hier setzt nun unsere Überprüfung ein.

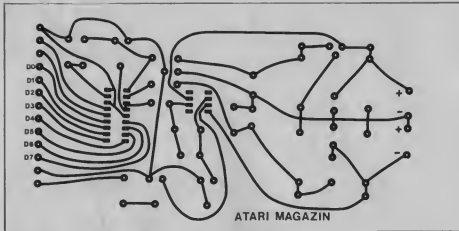


Bringen Sie alle Potis (P1 bis P3) in Mittelstellung, und schalten Sie den AD-Wandler ein. Bewegen Sie mit einem Schraubendreher den Schleifer von P3 hin und her. Dadurch wird dem Eingang von IC2 eine Gleichspannung in wechselnder Höhe zugeführt. Auf dem Bildschirm können Sie nun überprüfen, ob die Schaltung funktioniert: Bei richtigem Aufbau arbeitet der ST nun quasi als Oszilloskop. Die durch den PLOT-Befehl erzeugte Linie stimmt mit den sich ändernden Spannungen am Schleifer von P3 überein. Durch geschickte Änderungen an dem kleinen Programm und der Schaltung läßt sich der Computer beispielsweise als Datenaufzeichnungsgerät für Langzeitmessungen verwenden (Temperaturschreiber usw.).

Ist dieser Test erfolgreich durchgeführt, geben Sie ein zu digitalisierendes Analogsignal an den Eingang der Schaltung. Bei Mittelstellung der Potis P1 und P2 werden Pegel von 200 Millivolt auf ca. 5 Volt verstärkt. P1 kann ein freilegendes Poti sein, dessen Drähte zu den entsprechenden Löchern auf der Platine führen. Als Alternative können Sie aber auch ein Trimpoti (s. Bestückungsplan) einsetzen.

Die Hardware unseres Samplers ist nun also fertig, abgeglichen und getestet. Auch das erste Anwendungsbeispiel haben Sie schon hinter sich. Schön und gut, aber was macht nun der ST mit den digitalen Sound-Daten, die ihm der Wandler liefert? Wie erreicht man, daß er diese als hörbare Klänge auch wieder an das Ohr des Users zurückliefert?





Eigentlich... in der ziemlich schwächliche Yamaha-Soundchip des ST keine digitalisierten Geräusche ausgeben. Weil aber der 68000-Prozessor so schnell ist, läßt sich hier doch mit einigen Tricks arbeiten. Der Soundchip besitzt drei Ausgabekanäle mit je 16 Lautstärkestufen. Wenn Sie nun für alle Kanäle sowohl Rauschen als auch Ton abschalten, gibt jeder von ihnen nur eine Gleichspannung von der Stärke aus, die der gewählten Lautstärkestufe entspricht. Da sich die Lautstärke der drei Kanäle ausrechnen lassen, ist es möglich, die Lautstärke des gesamten Signals zu steuern. Leider ist diese Zahl etwas utopisch; in der Praxis werden Sie kaum mehr als 130 lineare Werte finden. Im Demo zum Sampler wurde eine Tabelle aus 64 Werten benutzt, die völlig ausreichen dürfte.

Die abgedruckten Programme sollen Ihnen zeigen, wie man mit dem Sampler arbeitet. Das von Listing 1 erzeugte Programm MEMENTAPE.EXE installiert einen Timer-A Interrupt, der laufend die Speicherstelle Command (Wort) abfragt. Dazu trägt es die Adresse von Command im Exception-Vektor Nr. 25 ein, um sie dem Steuerprogramm mitzuteilen (Adresse \$64, Longword). Dies ist ungefährlich, da der ST diesen Vektor nicht benutzen kann (IPL0 = LOW). Ansonsten kennt es folgende Befehle:

3. 65535:NXTUN  
2. MONITOR: Das Signal wird digitalisiert und ist sofort hörbar.  
1. RECORD: Die Speicherstelle Memptr enthält die Startadresse eines Bereichs, in den Bound (Anzahl) Bytes gelesen werden.  
Danach Command automatisch auf 65535  
0. PLAY: Wie RECORD, nur wird jetzt abgespielt.

### Stückliste

- R1 = 6,8 k $\Omega$
- R2 = 47 k $\Omega$
- R3 = 1 k $\Omega$
- R4 = 180 k $\Omega$
- P1 = Poti (log) oder Trimmpoti liegend 50 k $\Omega$
- P2 = Trimmpoti liegend 2,5 k $\Omega$
- P3 = Trimmpoti liegend 10 k $\Omega$
- C1...C4 = 47  $\mu$ F/15V
- C5...C8 = 100 nF
- C9 = 100 pF
- C10 = 390 pF
- C11 = 680 nF
- DI = Zenerdiode 5,1 V
- IC1 = Operationsverstärker 741 oder TL071 oder LF 356
- IC2 = AD-Wandler AD 7574 (Analog Devices)
- IC3 = 5-V-Stabilisator 78L05 oder 7805
- 2 Batterien 9 V
- 1 zweipoliger Umschalter (S1a, b)
- 2 1C-Fassungen (8- und 18polig)
- 1 Stecker 25polig für Atari-Drucker-Anschluß
- 1 Buchse für Analogeingang (z.B. Cinch- oder Klinkebuchse)
- Baukosten maximal ca. 70,- DM

MENTAPE.EXE übernimmt also die komplette Korrespondenz Sampler – Soundchip – User. In Li-

sting 3 finden Maschinensprachefreunde den Assembler-Sourcecode des Programms zum Analysieren.

Listung 2 (MEMTAPE.BAS) soll demonstrieren, wie Sie MEMTAPE.EXE selbst verwenden können, z.B. als digitales Tonbandgerät. Dazu ist folgendes wichtig: Das Basic kann zusammenhängenden Speicherbereich von mehr als 255 32 000 Bytes liefern kann, muß MEMTAPE.BAS sich dieses mittels der Funktion Malloc vom GEMDOS holen. Vorher jedoch muß speziell in GFA-Basic Speicherplatz mittels RESERVE 50000 ans GEMDOS zurückgegeben werden. Das heißt, für Basic bleiben nur noch 50 KByte RAM. Außerdem schaltet MEMTAPE.BAS den Timer C ab, der u.a. Systemuhr, Tasten-Repeat usw. verwaltet. Dies ist nötig, da Timer A und C gleiche Priorität besitzen. Ansonsten wären Knackgeräusche die Folge. Auf unserer Lazy-Finger-Diskette LF 16-8088 befindet sich eine erweiterte Version von MEMTAPE.BAS.

PE.BAS, mit der man auch speichern, laden sowie Ausschnitte grafisch anwählen und vergrößern kann, sowie eine kleine Bibliothek digitalisierter Klänge.

Noch ein Wort zur Sampling-Frequenz. Wenn möglich, besorgen Sie sich einen Equalizer, um den Klang zu verbessern. Vor allem bei niedrigen Abtastraten (Timer kleiner 60, ca. 10 Hz) treten nämlich Effekte auf, wie Bild 1 es zeigt, d.h. die abgetastete Frequenz entspricht nicht mehr dem tatsächlichen Verlauf. Es werden also nur Frequenzen richtig übertragen, die unter der halben Sampling-Frequenz liegen. So sollten z.B. bei Timer A = 40 (ca. 19 kHz) nur Frequenzen unter 9,5 kHz auftreten.

Ansonsten wünsche ich Ihnen "Happy Remix" bis zur nächsten Ausgabe. Dann werde ich Ihnen zeigen, wie ein Basic-Programm Percussions-Sound errechnet.

Nargen Prasad

#### LISTING.1

[illegible]

### LISTING 3

[illegible]

### LISTING.2

[illegible]



# Datenpacker

Assemblertips zum Komprimieren von Dateien

**D**iesmal wollen wir uns mit einem Thema beschäftigen, das wohl für alle Computerfans von Interesse ist. Gemeint ist das Zusammenpacken oder Komprimieren von Daten. Speziell für Grafiken soll später noch ein angepaßtes Programm erläutert werden.

Auch wenn die ST-Rechner schon mit mindestens 512 KByte Speicher ausgestattet sind, ist es oft notwendig, große Datenmengen zu verkürzen, um z. B. mehr Daten auf einer Diskette oder mehr Grafiken im Speicher unterzubringen. Auf eine Diskette (einseitig) passen etwa 360 KByte. Nehmen wir einmal an, Sie schreiben ein Grafik-Adventure mit ca. 30 verschiedenen Bildern. Dann würden diese schon fast drei Disketten füllen, von Texten und dem Programmcode ganz zu schweigen. Hier ist es normalerweise möglich, die Daten so zu komprimieren, daß es auf nur zwei, eventuell sogar auf einer einzigen Diskette Platz finden.

## 16 Bit

Sehen wir uns ein anderes Beispiel an. Sie haben eine Animationssequenz angefertigt, die aus ca. 100 Bildern besteht und nur Teile des Bildschirms ausnutzt. Diese Sequenz soll nun relativ fließend auf dem Monitor zur Darstellung kommen, so daß ein Nachladen während der Anzeige von vornherein ausgeschlossen wird. Dafür würde man etwa 3 MByte Speicher benötigen. So viel Platz steht wohl nur den wenigsten zur Verfügung. Deshalb müssen auch hier die Daten komprimiert werden, so daß 1 MByte möglichst ausreicht.

Kommen wir erst einmal zur grundsätzlichen Funktionsweise eines sogenannten Packers. Er besteht aus zwei Teilen, nämlich dem eigentlichen Komprimierer, der die Daten in eine verkürzte Form bringt, sowie dem Entpacker, der später aus dieser Kurzfassung wieder die ursprünglichen Daten herstellen kann.

In den meisten Programmen oder Grafiken kommen Bereiche vor, in denen ein und dasselbe Byte sehr oft hintereinander erscheint. Folgen also innerhalb eines Bildes beispielsweise 200 Bytes mit dem Wert 517 aufeinander, so kann man diese Information auch dadurch darstellen, daß man ein Byte mit dem Wert 200 und eines mit dem Wert 517 schreibt. Man gibt also zunächst an, wie oft der Entpacker den Wert hintereinander aufführen muß. Danach teilt man ihm das zu schreibende Byte mit. Dadurch werden große Lücken in einem Datenbereich oder auch einfarbige Flächen in Bildern in wenigen Bytes faßt.

Doch was passiert, wenn ein Wert sich nicht wiederholt? Dann müßten wir dem Entpacker die ja durch eine 1, gefolgt von dem Wert, mitteilen. Aus einem Byte würden also zwei. Da einzelne Bytes sehr oft vorkommen, wäre der Vorteil, den wir bei den Byte-Blocken erzielt haben, wieder zunichte gemacht. Wir hätten das Daten-File dadurch nicht verkürzt, sondern eher verlängert. Die Lösung des Problems besteht darin, daß wir bei einzelnen Bytes immer nur dieses selbst hinschreiben; die unnötige Angabe, daß es nur einmal vorkommt, lassen wir weg.

Wie soll der Entpacker jetzt aber wissen, ob er es gerade mit einem Einzel-Byte zu tun hat

oder mit einem, das die Anzahl der Wiederholungen eines Bytes angibt? Mit einer Marke muß ihm vorher mitgeteilt werden, daß zwei Bytes kommen, die einen Byte-Block beschreiben, die einen Marke definieren wir das Byte, das in unseren Daten am seltensten vorkommt. Der Grund liegt darin, daß dieses Byte jetzt nicht mehr als Einzel-Byte geschrieben werden kann, da der Entpacker es ja als Marke auffaßt. Auch ein einzelnes Marken-Byte ist also als Byte-Block zu definieren: Marke, 1, Marke. Aus einem Byte werden hier also beim Packen drei. Nimmt man nun aber als Marke das seltenste Byte, so fällt das nicht so sehr ins Gewicht. Die Mindestlänge, ab der sich überhaupt das Kodieren eines Byte-Blocks lohnt, beträgt übrigens drei Bytes, da wir ja auch zum Kodieren genau drei Bytes benötigen.

Damit haben wir jetzt schon einen einfachen Algorithmus, der es ermöglicht, in eindeutiger Weise Daten so zu packen, daß große Blöcke gleicher Bytes durch kurze 3-Byte-Folgen ersetzt werden. Dies kann beispielsweise bei Grafiken mit großen ausgefüllten Flächen schon zu enormen Platzgewinnen führen. Bei einem Programm bringt diese Methode aber nicht allzu viel. In einem sauber geschriebenen Listing, das seine Variablen und Tabellen außerhalb des eigentlichen Programmcodes anlegt, sind große Blöcke gleicher Bytes sehr selten.

Wir müssen uns also noch eine zusätzliche Form der Komprimierung einfallen lassen. In jedem Programm, in jeder Grafik kommen bestimmte Byte-Folgen vor, die sich wiederholen, z. B. 19, 3, 7, 19, 3, 7, 19, 3, 7. Diese könnten wir dem Entpacker als dreimal 19, 3, 7 mitteilen. Natürlich benötigen wir zur Kennzeichnung einer solchen Sequenz wieder ein Marken-Byte. Dieses nennen wir nun Marke2 und nehmen dafür das zweit seltenste Byte. Aus der neuen Byte-Länge

Folge wird also die Sequenz Marke2, 3, 3, 19, 3, 7. Die zweite 3 steht dabei für die Länge unserer Byte-Folge, die wir dem Entpacker natürlich auch mitteilen müssen.

Ab welcher Folgenlänge lohnt sich diese Kodierung? Da wir für eine 2-Byte-Folge fünf Bytes zum Kodieren brauchen, ist sie erst ab einer dreimaligen Wiederholung sinnvoll. Für eine 3-Byte-Folge benötigen wir sechs Bytes, so daß wir auch schon bei einer zweimaligen Wiederholung ohne Platzverschwendung kodieren können. Bei allen längeren Folgen oder mehrmaligen Wiederholungen gewinnen wir auf jeden Fall Platz.

In unserem Pack-Algorithmus suchen wir jetzt also entweder nach einem Block aus ein- und demselben Byte oder nach einer sich wiederholenden Byte-Folge. Doch wonach sollen wir zuerst schauen? Was ist effektiver? Dazu das folgende Beispiel. Wir haben die Byte-Folge 3, 3, 3, 3, 3, 4, 3, 3, 3, 3, 4 im Speicher. Fahren wir zunächst nach Byte-Blocken, so kommen wir beim Packen zum Ergebnis Marke, 5, 3, 4, Marke, 5, 3, 4 mit der Länge 8 (vorher 12). Suchen wir aber zuerst nach einer sich wiederholenden Byte-Folge, so erhalten wir als Resultat Marke2, 2, 6, 3, 3, 3, 3, 4, also neun Bytes, d. h. ein schlechteres Ergebnis als zuvor. Bestünde unsere Folge nun aber aus 3, 3, 3, 3, 3, 4, 3, 3, 3, 3, 3, 4, so kämen wir zu den Resultaten Marke, 3, 3, 5, 3, 4, Marke, 3, 3, 5, 3, 4 (12 Bytes), wie in der Ausgangsfolge, und Marke2, 2, 6, 3, 3, 3, 3, 5, 3, 4 (wieder nur neun Bytes). Hier wäre also die Suche nach Byte-Folgen die effektivere Methode.

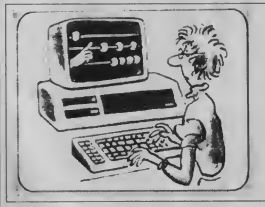
Da die Entscheidung also von der jeweiligen Byte-Konstellation abhängt und wir in der Praxis ja sehr große Datenmengen packen wollen, ist es per Programm nicht möglich, mit einem vordefinierten Zeitaufwand jeweils die bessere der beiden Methoden herauszufinden. Deshalb gehen

wir folgendermaßen vor. Zuerst suchen wir nach sich wiederholenden Byte-Folgen. Da aber auch 20 gleiche Bytes eine Wiederholung von 10mal 2 Bytes ergeben, testen wir, ob eine gefundene Byte-Folge aus nur einem Wert besteht. Ist dies der Fall, so übergeben wir an die Routine zum Packen von Byte-Blocken.

Andernfalls komprimieren wir die gefundene Byte-Folge nach Methode 2. Da wir so nur Blöcke aus gleichen Bytes von mindestens vier Bytes Länge erfassen und packen, erhalten wir normalerweise das beste Ergebnis, denn innerhalb einer sich wiederholenden Byte-Folge kommen nur selten längere Byte-Blocke vor. Aus unserem ersten Beispiel ergäbe sich also folgendes Bild: Marke, 5, 3, 4, Marke, 5, 3, 4

allerdings schon einmal bis zu zwei Minuten warten, bis das gepackte Bild auf Diskette geschrieben wird.

Nun aber noch ein paar Worte zu der Tatsache, daß der Packen in dieser Form besonders für Farbbilder geeignet ist. Im Low-Res-Modus des ST stehen die vier Bitplanes je ineinander verschachtelt im Speicher, jedes 8. Byte kommen je zwei Bytes, die zu ein- und derselben Bitplane gehören. Es ist nun sehr oft so, daß in einer Grafik keine ausgefüllten Flächen auftreten. Dafür gibt es aber Bereiche, in denen eine Bitplane ihren Wert nicht verändert. Diese Byte-Block-Bereiche würden normalerweise von unserem Packen nicht erkannt, da sie ja nur alle acht Bytes auftreten. Deshalb ent-



(Länge 8). Beim zweiten Beispiel sähe das so aus: Marke2, 2, 6, 3, 3, 3, 3, 4 (Länge 9). Wir erhalten also jeweils das bessere Ergebnis.

Unser Beispiel-Listing geht deshalb genau nach dieser Methode vor. In der abgedruckten Version packt es "Degas (Elite-)" Grafiken zusammen, wobei es dabei besonders auf Low-Res-Bilder ausgerichtet ist. Dabei müssen Sie nach dem Programmstart je nach Komplexität der Grafik

schachteln wir zuerst die vier Bitplanes. Das bedeutet, daß wir zunächst die 8000 Bytes von Plane1, dann die von Plane2 usw. in unseren Buffer schreiben.

Erst danach packen wir unseren Datenblock wie beschrieben zusammen, um ihn dann als komprimiertes File abzuspeichern. Durch dieses "Entwirren" der Bitplanes gewinnen wir bei den meisten Farbbildern nochmals ca. 10 % an Speicherplatz. Zum Packen von SW-Bildern oder



[illegible]

## PD-Club Düsseldorf

- Werden auch Sie Mitglied im PD-Club Gutesdorf?
- Alle zwei Monate Clubzeitung mit Tips, Trends und News
- Public-Domain-Software statt zum Outpreis von **DM 3.99**.
- Standardsoftware und EDV-Zubehör für alle Mitglieder besonders günstig!

<b>Flugsimulator II</b> (in Deutsch)	<b>DM 79.-</b>
<b>GFA Utility</b> je Programm	<b>DM 49.-</b>
<b>GFA-BASIC 3.0</b>	<b>DM 154.-</b>

Fordern Sie unser Info an!

**H & S Werner Wohlfahrtsstatter**  
Postfach 30 10 33, 4000 Düsseldorf  
Telefon (24 Stl.) 02 11 / 42 98 76

## WIE BITTE?

Einem ausstehenden FACHFÜRBERUFUNG  
mit möglicher ADRESSEN- und  
LAGEVERWALTUNG,  
die auch mit unserem Floppy, 512 Kbytes  
und Monatskosten nur 5 Mark?  
Viele Möglichkeiten und praktische  
Einsparungen erwägen?  
Dank des fachlichen Monatsheftes  
unmöglich schnell, bequem und leicht  
erfüllbar zu?  
Und das noch von 1984 - 2000?

**JA PegaFAKT**

**RUDOLF GÄRTIG**  
Software-Entwicklung  
& Vertrieb  
Hauptstraße 4  
7400 Heidenheim (Brenz)

## Software-Paradies

Top-Spiele · Anwender  
Public-Domain · Literatur  
Hardware · Reparaturen  
Alles in unserem  
Gratis-Katalog  
**Nur Knüllerpreise!**  
Katalog gleich anfordern!  
(gegen 80 Pf. in Briefmarken -  
sonstige Freimark nicht! Bitte nicht abheben!)

**Software-Paradies**  
K. Wetz, Wilhelmstr. 22  
2190 Cuxhaven.  
Telefon 047 21 / 521 38  
Ladengeschäft und Versand  
Bitts Computer-Typ anpasst

## Clubnachrichten im ATARI magazin

## Möckmühl

Der Computerclub STAC befaßt sich mit allen Atari STs sowie dem C 64 und C 128. Alle zwei Monate erscheint ein Clubmagazin auf Diskette mit PD-Software und Demos. Dreimal im Jahr bringen wir eine Zeitung heraus. Sie bietet Berichte von Messen, Software-Tests, Kontaktlisten, Anzeigen, Tips, Tricks, Pokes und vieles mehr.

Berufstätige zahlen einen einmaligen Startbeitrag von 10,- DM und alle vier Monate 2,- DM oder  $\frac{1}{6}$  - DM für ein Jahr. Von Schülern und Studenten verlangen wir einen Startbeitrag von 5,- DM; danach ist ein Obolus von 17,- DM alle vier Monate oder von 40,- DM für ein Jahr zu entrichten. Fördern Sie doch gewarntes Informationsmaterial an ( bitte 2,- DM Rückporto beilegen!).

Computersclub STAC  
Postfach 1270  
71083 Metzingen

## Lüneburg

Die Mitglieder unseres Clubs, allesamt Besitzer eines Atari XL/XE mit Floppy, kommen aus dem gesamten Bundesgebiet. Sie erhalten zum Preis von 10,- DM unser regelmäßig erscheinendes Magazin auf Diskette. Dieses enthält Soft- und Hardware-Tipps, Anzeigen

sendung von 80 Pf in Briefmarken erhalten Sie weitere Informationen sowie ein Anmeldeformular.

Vollker Waibe  
Datahigh-Club  
Hedtschnackenberg 7  
2120 Lüneburg

## Lüneburg

Die Mitglieder unseres Clubs, Besitzer eines Atari XL/XE und einer Floppy, kommen aus dem ganzen Bundesgebiet. Zum Preis von 10,- DM erhalten sie unser regelmäßig erscheinendes Clubmagazin auf Diskette. Ein weiterer Beitrag wird nicht erhoben. Das Magazin bietet Soft- und Hardware-Tests, Anwendungsprogramme, Spiele, eine Rubrik mit Fragen und Antworten und vieles mehr.

Alle Mitglieder können Disketten aus unserer PD-Bibliothek zum Selbstkostenpreis beziehen. Gegen 80 Pf in Briefmarken erhalten Sie zusätzliche Informationen und ein Anmeldeformular.

Volker Wiebe  
DATALIGHT-Club  
Herdichsackenweg 7  
2120 Lüneburg

**ATARI**

Hard- & Software für alle Atari!

Atari 1040 ST	kompl. 1499,-
Signum!	399,-
Impossible Mission (ST)	55,-

Bitte kontaktieren Katalog anfordern

## Lüneburg

Unser Computerclub DATALIGHT beschäftigt sich mit dem Atari XL/XE. Zum Preis von 10,- DM erhalten unsere Mitglieder, die aus der gesamten Bundesrepublik kommen, das regelmäßig erscheinende Clubmagazin auf Diskette. Dieses bietet Soft- und Hardware-Tipps, Anwendungen, Spiele und vieles mehr. Die Rubrik "Fragen und Antworten" soll den Kontakt zwischen den Mit-

gliedern vertiefen. Auch besteht die Möglichkeit, kostenlos Anzeigen aufzugeben. Für alle kleinen Angebote haben wir einen Sonderservice eingerichtet. Ein Clubbeitrag wird nicht erhoben.

Gegen Einsendung von 80 Pf in Briefmarken erhalten Sie zusätzliche Informationen sowie ein Anmeldeformular.

**DATALIGHT-Club**  
o/o Volker Wiebe  
Heidschnackerweg 7  
2130 Lüneburg

**ATARI XL/XE**  
**PD-Copy-Service**  
Software aus  
BRD / USA / Kanada für alle  
Anwendungsbereiche  
Disk — 5.50 DM  
Katalog gegen 1.30 DM in Briefmarken bei:  
**Heinz-Jürgen Orndorf**  
Schulstr. 108 • 4000 Düsseldorf 1

## Köln

Der 1. Atari Club Colonia e.V. beschäftigt sich mit den 8-Bit-Ataris. Wir treffen uns regelmäßig am letzten Montag im Monat um 17.30 Uhr im Bürgerzentrum Ehrenfeld, Venloer Str. 429, 5000 Köln 30. Wer Lust hat, ist herzlich eingeladen.

Alle drei Monate erscheint unser Clubmagazin. Außerdem bieten wir Erfahrungsaustausch mit anderen Vereinen. Programmiersprachenkurse, Ermäßigungen beim Kauf von Hard- und Software, Verkauf und Vertrieb von Public-Domain-Programmen, Soft- und Hardware Tests und vieles mehr. In Kürze soll auch eine Mailbox eingerichtet werden. Weitere Informationen, auch

I. Atari Club Colonia e. V.,  
c/o Raymond Straberg  
Alteyer Str. 32  
5000 Köln 60

**●●● Atari 8-BIT ●●●**  
Ab sofort Versand aus dem Norden.  
Atari-8-BIT-Computer, Zubehör,  
Software und Hardware.  
*Preiseliste gegen Freirechnung.*  
**Bausätze-Versand - Platinenherstellung**  
**Jörg D. Lange**  
Postfach 63 05 28  
D-2000 Hamburg 63

## Kiel

Aus dem Atari-User-Club Kiel ist eine neue Gruppe hervorgegangen. Sie trägt den Namen North Knight Atari Group Kiel. Wir wollen uns ausschließlich mit den 8-Bit-Rechnern beschäftigen und Informationen, Tips, Tricks sowie PD-Software austauschen. Der Clubbeitrag beläuft sich im Vierteljahr auf 5,- DM. Dafür erhalten Sie eine auf beiden Seiten bespielte Diskette. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an folgende Adresse:

Rüdiger Krüger  
Bunzkoppel 10  
2300 Karl 14

### Information für die DFÜ-Freunde unter den XL-Usern

Endlich gibt es mal wieder eine Mailbox frei und auf dem Atari 800 XL. Das ist eine ganz seltene Sache. Mir persönlich ist nur eine Box bekannt, die auf einem 8-Bit-Atari führt. Meines Hawaii-Box läuft auf dem ehemaligen "Sky Link"-System, das ja damals auch schon sehr viel Erfolg hatte. Sie bietet außer den üblichen Dingen wie User-Verwaltung und Schwarzen Brettern eine XModem-sowie eine Filebox-Ecke. Darüber hinaus finden Sie Programmier-tips und -tricks, Online-Games sowie eine Public-Domain-Ecke mit einer riesigen Auswahl an PD-Programmen.

Insgesamt stehen der Box 884 KByte zur Verfügung. Der Rechner allein besitzt 512 KByte RAM. Außerdem hängen zwei 1050er am XL. Eine davon ist natürlich getuned. Erreichbar ist die Box täglich von 18 bis 8 Uhr. Am Wochenende ist sie online. Hier die Parameter: 300bps/8-N-1. Die Telefonnummer lautet: 02774/51294. Der Standort der Box befindet sich im Lahn-Dill-Kreis in Hessen.

Markus Selzer



# Assemblerecke

In letzter Zeit kamen Auto-  
renspiele aus der Vogel-  
perspektive groß in Mode.  
Dabei werden Objekte stufenlos  
in alle Richtungen bewegt. Das  
ist ungewöhnlich, denn PacMan  
und Co. schaffen nur vier ver-  
schiedene. In dieser Assemblere-  
cke wollen wir zeigen, wie man  
selbst Player in 36 Richtungen  
über das Spielfeld laufen lassen  
kann.

## Die Bewegung eines Objekts

Die Position eines Objekts auf  
dem Spielfeld wird durch zwei  
Koordinaten bestimmt, nämlich  
x (waagrecht) und y (senkrecht).  
Die Bewegung in eine der vier  
Grundrichtungen (links, rechts,  
raus, runter) kommt dadurch zu-  
stande, daß jeweils nur eine  
Koordinate verändert wird. Wir  
wollen die Spielfigur aber in viel  
mehr Richtungen über den Bild-  
schirm laufen lassen. Dann kann  
ihre Bewegung durch die zwei  
Parameter Geschwindigkeit und  
Richtung beschrieben werden.  
Wir benötigen also eine Routine,  
welche die x- und y-Koordinate  
des Players je nach angegebener  
Richtung verändert.

## Sinus und Cosinus weisen die Richtung

Wenn man eine Spielfigur um  
eine feste Länge in irgendeine  
Richtung verschieben will, kann  
man sich vorstellen, daß sie sich  
in der Mitte eines Kreises befin-  
det und an eine beliebige Stelle  
der Kreislinie gesetzt werden  
soll. Diese Position auf der Kreis-  
linie läßt sich durch einen Winkel  
angeben. Dabei umfaßt ein Voll-  
kreis 360 Winkelgrade; es wären  
also 360 Richtungen für die Be-  
wegung möglich.

Wie kann man nun aber aus  
der gewählten Richtung die äus-  
ser resultierenden Änderungen

der x- und y-Koordinate berech-  
nen? Hier hilft uns die Mathema-  
tik mit den zwei trigonometri-  
schen Funktionen Sinus und Co-  
sinus. Dabei gibt der Sinus eines  
Winkels die horizontale, der Co-  
sinus die vertikale Entfernung  
des Mittelpunktes zum gewähl-  
ten Punkt auf der Kreislinie an.

## 8 Bit

### Die Berechnung der neuen Koordinaten

In Basic wäre jetzt die Berechnung  
der neuen Koordinaten un-  
serer Spielfigur relativ einfach:  
 $x = x + \sin(\text{Winkel})$   
 $y = y + \cos(\text{Winkel})$

Dabei liegen die Werte von Sinus  
und Cosinus immer im Be-  
reich von -1 bis +1, denn der  
Abstand vom Kreismittelpunkt  
zur Kreislinie ist ja gerade als 1  
festgelegt. Hier tritt nun das Pro-  
blem in Assembler auf. Man  
muß Sinus und Cosinus mit Hil-  
fe der internen Betriebssystem-  
routinen berechnen lassen. Das  
geht nicht nur langsam vor sich,  
sondern ist auch sehr aufwendig.  
Besser ist es, eine Tabelle mit  
den Werten der Sinus- und Co-  
sinusfunktion anzulegen. Um hier  
nicht eine speicherfüllende Ta-  
belle eintröpfeln zu müssen, haben  
wir uns darauf beschränkt, die  
Richtung nur in 10-Grad-Schrit-  
ten zu ändern.



Der Zusammenhang zwischen  
Sinus und Cosinus

Damit ist aber erst ein Problem  
gelöst, denn bekanntlich kann  
man in Assembler eigentlich nur  
mit Integer-Zahlen (also ganzen  
Zahlen) rechnen. Wir benötigen  
aber mindestens zwei Nachkom-  
mastellen, weil der Sinus so klei-  
ne Werte annimmt. Um nicht auf  
die langsame Fließkomma-  
darstellung von Zahlen zurückgrei-  
fen zu müssen, benutzen wir ei-  
nen Trick.

Zunächst schränken wir den  
möglichen Wertebereich des Si-  
nus auf 0 bis 1 ein, denn das Vor-  
zeichen läßt sich ohne Schwierig-  
keiten aus dem Winkel ableiten  
(s. Abb. 2). Dann multiplizieren  
wir den Sinus mit 255 und erhal-  
ten so Werte zwischen 0 und 255.  
Diese werden nun in der Tabelle  
abgeleitet. Dabei ist folgendes zu  
beachten:  $\cos(90 \text{ Grad}) = \sin$   
(Winkel + 90 Winkel). Wir brau-  
chen also nur eine Tabelle für  
beide Funktionen.

Jetzt kommt der Trick! Die  
Koordinaten der Spielfigur sind  
in 2-Byte-Form abgelegt, wobei  
das High-Byte allein die Position  
auf dem Bildschirm bestimmt.  
Das Low-Byte fungiert als Nach-  
kommastelle, zu der nun der Si-  
nuswert addiert wird. Dazu ein  
Beispiel. Unser Player befindet  
sich an der x-Position 5 und soll  
im Winkel von 90 Grad bewegt  
werden. Dazu liest man den Si-  
nus von 90 Grad aus der Tabelle  
(an 9. Stelle) ab und subtrahiert  
ihn von der x-Koordinate:

$$x = 256 \times 5 + 0 + -255 = 256 \times 4 + 1$$

High-Low-SIN(90)  
Byte Byte

Also befindet sich die Spielfi-  
gur jetzt an der x-Position 4. Für  
die y-Koordinate muß das glei-  
che mit dem Cosinus durchge-  
führt werden.

## Die Geschwindigkeit der Bewegung

Da bei der Ermittlung der neu-  
en Position immer die gleiche  
Wegstrecke zurückgelegt wird,  
läßt sich das Tempo der Bewe-  
gung einfach dadurch bestim-  
men, daß man die Geschwindig-

keit festlegt, mit der diese Be-  
rechnung ausgeführt wird. Praktisch  
geht das so, daß mit Hilfe ei-  
nes System-Timers in Abständen  
von x.50stel Sekunden ein Aufruf  
der Routine erfolgt.

## Das Beispielsprogramm

Das abgedruckte Listing be-  
wegt einen Player über den Bild-  
schirm, der mit Hilfe des Joy-  
sticks gesteuert wird. Wenn man  
ihn nach links (rechts) drückt,  
macht der Player eine Linkskur-  
ve (Rechtskurve). Hier gibt es  
zwei wichtige Unterprogramme:  
STICK: Fragt den Joystick ab  
und verändert den Winkel ent-  
sprechend.



Die Aufteilung in Quadranten

BERECNE: Liest die Sinus-  
und Cosinuswerte aus der Tabe-  
le und addiert (subtrahiert) sie zu  
(von) den Player-Koordinaten,  
je nachdem, in welchen Qua-  
dranten die Bewegung erfolgt.  
PLAYER: Positioniert den Play-

er den neuen Koordinaten ent-  
sprechend.

## Andere Anwendungen

Natürlich kann man diese  
Routine noch für andere Dinge  
verwenden. So lassen sich z.B. je  
nach Winkel andere Player-Da-  
ten benutzen, um eine echte Dre-  
hung je nach Fahrtrichtung zu er-  
reichen. Außerdem ist es mög-  
lich, mit der Routine einen Kreis  
zu zeichnen, wenn man mit Hilfe  
der PLOT-Routine des Betriebs-  
systems Punkte setzt und sie mit  
LINE verbindet. Dabei muß man  
den Sinuswert natürlich mit der  
Länge des Kreisdurchmessers  
multiplizieren (s. vorletzte Assem-  
blerecke).

Andreas Böttner und Harald Schindler

## TRIGO.SRC

```

;-----
; TRIGO.SRC
;
; Author: Andreas Böttner und Harald Schindler
;
; Description: Berechnet Sinus und Cosinus für 10-Grad-Schritte
;
; Usage:
;   STICK: Fragt den Joystick ab und verändert den Winkel entsprechend.
;   BERECNE: Liest die Sinus- und Cosinuswerte aus der Tabelle und addiert (subtrahiert) sie zu (von) den Player-Koordinaten, je nachdem, in welchen Quadranten die Bewegung erfolgt.
;   PLAYER: Positioniert den Player auf dem Bildschirm.
;
;-----

;-----
; STICK
;
; Input:
;   DX: X-Koordinate des Players
;   DY: Y-Koordinate des Players
;   STICK: Status des Joysticks
;
; Output:
;   DX: X-Koordinate des Players
;   DY: Y-Koordinate des Players
;   STICK: Status des Joysticks
;
;-----

;-----
; BERECNE
;
; Input:
;   DX: X-Koordinate des Players
;   DY: Y-Koordinate des Players
;   WINKEL: Winkel in Grad
;
; Output:
;   DX: X-Koordinate des Players
;   DY: Y-Koordinate des Players
;
;-----

;-----
; PLAYER
;
; Input:
;   DX: X-Koordinate des Players
;   DY: Y-Koordinate des Players
;
; Output:
;   DX: X-Koordinate des Players
;   DY: Y-Koordinate des Players
;
;-----

;-----
; TABLEN
;
; Sinus-Tabelle (0 bis 90 Grad)
; Cosinus-Tabelle (0 bis 90 Grad)
;
;-----
```

# Blöcke, Screens und Sticks

Teil 3 unserer Serie zur Spieleprogrammierung unter GFA-Basic mit neuen Ratschlägen für Spielschöpfer.

Nachdem Sie in der letzten Ausgabe des **ATARImagazins** einiges über den Rasterstrahl und die Programmierung der Sprites erfahren haben, geht es diesmal hauptsächlich um die Grafikprogrammierung, den Aufbau eines Action-Spiels sowie um die programmtechnische Verwirklichung.

Vielleicht haben Sie sich bereits einen individuellen Sprite-Editor zusammengebastelt und schon einige Sprites entworfen. Sicherlich ist Ihnen aufgefallen, wie kompliziert sich der Umgang mit Sprites in GFA-Basic gestaltet. Dies liegt daran, daß diese Programmiersprache ursprünglich gar nicht auf Action-Spiele ausgelegt wurde. Ihr eigentliches Zielgebiet war sicherlich anwendungsorientiert. Deshalb gestaltet sich die Programmierung eines Action-Spiels relativ schwierig. Wünschenswert wäre eine verbesserte Sprite-Routine, die größere Sprites erlauben, über eine Kollisionsabfrage verfügen und technisch einwandfrei funktionieren müßte. Dazu einmal abgesehen, bietet GFA-Basic keine Befehle zur Abfrage des Joysticks. (In der neuesten Version 3.0 ist dieses Manko beseitigt.) Mit einigen Tricks kann man die erwähnten Nachteile jedoch umgehen.

Ein Bereich, für den GFA-Basic sich hervorragend eignet, ist die Grafik. Dies gilt sowohl für deren Erstellung als auch für den Umgang mit den erstellten Grafiken, die auf vielfache Weise manipuliert werden können. Doch zunächst möchten wir Ihnen die XBIOS-Funktion 5 vorstellen. Diese Funktion erwies sich beim Programmieren als besonders nützlich. Ihr Atari ST kennt sei-

nen Bildschirm auf zweierlei Weise, nämlich als logischen und als physikalischen Bildschirm. Wenn Sie nun einen Grafikbefehl oder eine PRINT-Anweisung einsetzen, orientiert sich das

## 16 Bit

Betriebssystem an der logischen Bildschirmadresse. Diese berechnet die Stelle im Speicher, an der sich der Anfang des logischen Bildschirms befindet. Dort wird nun der Grafikbefehl ausgeführt, d.h., an dieser Stelle im Speicher wird gezeichnet oder geschrieben. Alle Bildschirmoperationen spielen sich also in diesem Bereich ab. Die physikalische Bildschirmadresse kennzeichnet den Bereich, der als darzustellender Bildschirm interpretiert und 71mal pro Sekunde auf dem Monochrommonitor angezeigt wird.

Normalerweise liegen der logische und der physikalische Bildschirm an derselben Stelle im Speicher. Alle Bildschirmoperationen erscheinen direkt auf dem Monitor. Es besteht jedoch die Möglichkeit, die beiden Bildschirme voneinander zu trennen. Auf diese Weise ist es z.B. möglich, ein Bild auf dem Monitor anzeigen zu lassen, während auf dem logischen Bildschirm ein weiteres schon aufgebaut wird. Anschließend kann das neue Bild in den physikalischen Speicher kopiert werden. Man kann also im Hintergrund, unsichtbar für den Anwender, Grafiken erstellen.

Diese Aufspaltung des Bildschirms ist auch für eine Compu-

teranimation sehr brauchbar. Während ein Bild angezeigt wird, wird das nächste schon berechnet. Anschließend werden die Adressen der beiden Bildschirme vertauscht. Das logische Bild wird dann angezeigt, und über dem vorangehenden (physikalischen) Bild kann das nächste (logische) Bild aufgebaut werden.

Dieses System läßt sich auch für die Programmierung von Action-Spielen verwenden. Einfacher und schneller ist es jedoch, wenn man mit einem einfachen VSYNC auskommt und den Bildschirm so läßt, wie er ist. Die Manipulation des Bildschirms erfolgt über diesen Aufruf:

```
VOID XBIOS (5.L:log.L:phys.res)
```

Die Variable log enthält die Adresse des logischen Bildschirms, phys die des physikalischen; res bestimmt die Grafikauflösung. Hier sollte immer der Wert -1 übergeben werden, da sonst ein Reset ausgelöst wird. Über phys = XBIOS (2) erreicht man die aktuelle physikalische Adresse, über log = XBIOS (3) die aktuelle logische Adresse. Nun muß man nur noch ein freies Plätzchen im Speicher finden, an das man die Bildschirme verlagern kann.

Auf einfache Weise erreicht man dies durch den Befehl SGSET screen\$. Der Inhalt des logischen Bildschirms wird in den Variablen screen\$ angelegt. Mit `dir = VARPTR (screen$)` erhält man die Anfangsadresse dieser Variablen und somit den Beginn eines reservierten Bereichs in Größe des Bildschirmspeichers. Dies können Sie nachvollziehen, wenn Sie Listing 1 anschauen. Wird der physikalische Bildschirm ebenfalls verlagert, dann muß man darauf achten, daß die Startadresse durch 256 teilbar ist, da sonst der gewählte Bereich nicht ohne Links auf dem Bildschirm beginnt. Da man durch SGSET eine zufällige Startadresse

erhält, muß man hier den Befehl RESERVE verwenden, dessen Anwendung Sie im Handbuch zum GFA-Basic nachschlagen können.

Sehr leistungstark sind die Grafikbefehle GET und PUT des GFA-Basic-Interpreters. Mit ihrer Hilfe lassen sich Bildschirmabschnitte zwischenspeichern, von Diskette laden oder darauf abspeichern. Dieselben Befehle erlauben es auch, Abschnitte auf dem Bildschirm zu bewegen oder Animationen zu realisieren. Der Aufruf

```
GET x1,y1,x2,y2,block$  
wird ein rechteckiger Ausschnitt, dessen linke obere Ecke die Koordinaten x1, y1 und rechte untere Ecke die Koordinaten x2, y2 haben, definiert und im String block$ abgelegt. Die ersten Bytes des so erzeugten Strings kennzeichnen Breite (durch die ersten beiden Bytes: Mx5-Format), Höhe (Bytes 3 und 4 im Mx5-Format) und die Auflösung. Anschließend folgt die Bildinformation. Mit
```

```
PUT X, Y, block$, modus  
wird die im String block$ enthaltene Information zurück auf den Bildschirm geschrieben, so daß die linke obere Ecke die Koordinaten X, Y hat. Mit modus wird die Art der Verknüpfung zwischen der Bildinformation und dem Hintergrund festgelegt. Es gibt insgesamt 16 verschiedene Modi. Die wichtigsten sind dabei die vom Befehl GRAPHMODE bekannten:
```

Modus 3 (GRAPHMODE 1 = Replace)

Modus 7 (GRAPHMODE 2 = Transparent)

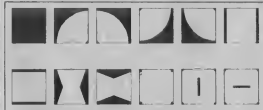
Modus 6 (GRAPHMODE 3 = Revers)

Modus 4 (GRAPHMODE 4 = Revers Transparent)

Eine Anwendung, der GET/PUT-Befehle sehen Sie in Listing 1. Durch pinweises Verschieben der definierten Bildschirmabschnitte kann man eine Art

Scroll-Effekt hervorrufen. Listing 1 zeigt eine Laufschrift, die am unteren Bildschirmrand einen Text durchfahren läßt. Dieser wurde unsichtbar aufgebaut und in die Block-Strings eingelesen (mit Hilfe der Funktion XBIOS 5), und dank der schnellen PUT-Routine und des Befehls VSYNC läuft die Schrift flimmer- und ruckelfrei über den Bildschirm. Vor allem bei der Verwaltung der Grafik spielen die beiden Befehle GET und PUT eine große Rolle. Sicher kennen Sie die beeindruckenden Hintergrundgrafiken von manchen Action- und Geschicklichkeitsspielen. Diese verfügen oft über eine riesige Anzahl von Levels mit immer anderen Bildern. Würden die Programmierer jedes davon einzeln entwerfen, wäre schnell der Speicher des ST voll.

Deshalb geht man hier einen anderen Weg. Man definiert nur einmal bestimmte charakteristische Motive, aus denen dann später jedes Bild zusammengesetzt wird. Je nachdem, wie man diese Einzeile zusammenfügt, entsteht immer wieder ein neues Ganzes. So benötigt man für ein Bild nur noch eine Information über die Zusammenstellung aus



den einzelnen Teilmotiven. Diese wiederum nimmt nur sehr wenig Speicherplatz in Anspruch.

Schauen Sie sich dazu bitte das Listing des Autorennspiels aus Ausgabe 9/88 an. In der Prozedur Screen\_data (\*STRECKEN-DATA\*) finden Sie die Informationen über die Zusammenstellung der zehn im Programm enthaltenen Strecken. Nach dem

Namen einer Strecke folgt jeweils ein String, der aus Buchstaben von a bis i besteht. Jeder dieser Buchstaben steht für einen definierten Block-String, a bedeutet ein leeres Feld, b bis i sind für Kurven in alle vier Richtungen reserviert usw. In der Prozedur Graphics (\*GRAFIKAUFBAU\*) wurden die Bildschirmblöcke, also die einzelnen Teile, aus denen man dann eine Strecke zusammenbasteln kann, erstellt. Wie das funktioniert, werden wir Ihnen noch erklären.

Schauen Sie sich nun bitte die Prozedur Strecke (\*STRECKE AUFBAUEN\*) an. Wichtig sind hier die ersten sieben Zeilen der Prozedur. Mit dem Parameter Bahn\$ wird übergeben, welche der Strecken 1 bis 10 auf dem Bildschirm aufgebaut werden soll. Mit der Doppelschleife wird schließlich die entsprechende Information zur Strecke gelesen, und die Bildschirmblöcke werden an die richtige Stelle gesetzt. Der Umgang mit diesen Bildschirmblöcken gestaltet sich also sehr einfach. Der restliche Teil der Prozedur dient nur zur Feststellung der Anzahl der zu überlaufenden Runden und der Startposition der Autos.

Auch bei Spielen wie "Goldrunner" findet man immer wieder die gleichen Motive, aus denen die Hintergrundbilder zusammengesetzt sind. Ein klassisches Beispiel ist "Boulder Dash", bei dem jeder Level aus nur wenigen Einzeileiten zusammengesetzt wird. Denkbare wäre auch eine "Breakout"-Variante, bei der die verschiedenen Steine durch Block-Strings definiert sind.

Aber wie legt man solche Block-Strings am einfachsten fest? Hier gibt es im wesentlichen drei Methoden. Sie können die einzelnen Motive mit Ihrem Lieblingsmalprogramm gestalten. Wenn es über eine Blockspeicherfunktion verfügt, können Sie diese verwenden. Dafür müssen Sie aber im Aufbau dieser Blockfunktion kennen, die bei jedem Malprogramm unterschiedlich ist.

Es gibt noch eine andere Möglichkeit. Relativ einfach kommt man zum Ziel bei einem Monochrombild, das in der normalen Screen-Version (Länge: 32 000 Bytes) vorliegt. Mit Hilfe eines kleinen Programms können Sie die einzelnen Motive aus diesem Bild herausheben. Dazu laden Sie zunächst das Bild mit dem GFA-Interpreter in den Bildschirm-Speicher:

```
BLOAD "Name", XBIO$ (3)
```

Nun können Sie mit GET die einzelnen Motive in Strings einlesen. Diese müssen Sie nun nur noch auf Diskette speichern. Das wiederum läßt sich zum Beispiel mit dem folgenden Befehl erreichen:

```
BSAVE "Name", VARPTR (block$), LEN (hlock$)
```

Der Inhalt des Strings block\$ wird nun unter dem Namen Name auf Diskette gespeichert. Wenn Sie von Ihrem Spiel aus den Block wieder laden wollen, müssen Sie zuerst einen String mit passenden Ausmaßen herstellen, in den die Daten von Diskette eingelesen werden können. Dies geschieht einfach folgendermaßen:

```
GET 0, breite, 0, hoehe, block$
```

Was sich nun im String block\$ befindet, spielt keine Rolle, da er gleich überschrieben wird:

```
BLOAD "Name", VARPTR (block$)
```

Nun wird die Bildinformation geladen und in den String block\$ geschrieben, der je genau die richtige Länge hat. Falls Sie die

Ausmaße (Länge und Breite) der gespeicherten Blöcke nicht mehr wissen, müssen Sie die ersten vier Bytes der Dateien einlesen, weil darin ja die gewünschten Informationen enthalten sind. Es ist am besten, wenn Sie selbst ein bißchen mit den Befehlen GET und PUT experimentieren und auch probeweise ein paar Bildschirmblöcke auf Diskette abspeichern. Dadurch lernen Sie am schnellsten, damit umzugehen.

Die zweite Methode zur Erstellung der Bildschirmblöcke ist der ersten recht ähnlich. Allerdings verwenden wir hier keine mit einem Malprogramm gestalteten, sondern mit Hilfe von GFA-Graphikboxen berechnete und erstellte Bilder. Diese sind nach ihrer Fertigstellung genau wie beschrieben auf Diskette abgespeichert worden.

Die dritte und zugleich einfachste Methode besteht darin, die Motive bei jedem Programmstart neu zu entwerfen, ohne von Diskette zu laden. Beim Programmstart wird eine Routine angestoßen, die die benötigten Motive mit Hilfe von Befehlen wie CIRCLE, LINE oder FILL auf dem Bildschirm entwirft und anschließend mit GET in einen String überträgt. Diese zugegebenermaßen nicht sehr elegante Methode würde bei dem Autorennspiel verwendet. Dies deshalb, weil die Grafikdateien, die bei den ersten beiden Methoden entstehen, nur umständlich in Form eines Zahlen-Listings abgedruckt werden könnten. Die Prozedur Graphics (s. GFA-PHILKAUFBAU) erstellt die einzelnen Motive nach den genannten dritten Methode.

Ein Nachteil liegt darin, daß diese Art der Grafikerstellung viel Platz im Listing kostet, da für jedes einzelne Motiv eine Menge LINE, CIRCLE- und FILL-Befehle notwendig ist. (Zudem ist in GFA-Basic ja nur ein Befehl pro Zeile erlaubt.) Deshalb wurde diese Methode überarbeitet und eine kleine Programmier-

sprache entwickelt, die nur aus Zahlen besteht und die DATA-Zeilen abgeleitet ist. Schauen Sie sich die Prozedur einmal genau an, vielleicht kommen Sie selbst drauf, wie die Sprache funktioniert. Zuerst wird eine Zahl aus den DATAs gelesen, die angibt, welches der nächste folgende Befehl sein wird (1 = CIRCLE, 2 = LINE, 3 = DRAW TO, 4 = FILL). Im Anschluß an diese Zahl folgen die Parameter des Befehls. Bei einem Kreis sind dies beispielsweise die Koordinaten des Mittelpunkts und der Radius.

Auf eine Verwendung dieser Programmiersprache wurde übrigens bei der Erstellung der Bildschirmblöcke für den Streckencolor (im Anschluß an die DATA-Zeilen) verzichtet, da man hier mit noch weniger Befehlen pro Motiv auskommen konnte und sich deshalb die Kodierung kaum gelohnt hätte. Die Erstellung dieser Blöcke können Sie unterhalb der DATA-Zeilen in der bereits behandelten Prozedur verfolgen. Die dritte der besprochenen Methoden ist wohl die beste Möglichkeit zur Erstellung von Grafikblöcken, solange es sich um einfache Motive handelt, die man mit Hilfe weniger Grafikbefehle erstellen kann. Ammoniten ist man wohl auf die Unterstützung eines Malprogramms angewiesen.

Nachdem Sie nun also über die Programmierung von Sprites und die Erstellung der Grafik für ein Action-Spiel Bescheid wissen, können wir nun langsam zur technischen Seite der Programmierung. Dabei geht es vor allem um die Joystick-Abfrage, den Sound und die Steuerung der Sprites am Beispiel der Rennautos.

GFA-Basic verfügt, wie bereits erwähnt, über keine eingebauten Befehle zur Joystick-Abfrage. Über einige kleine Umwege läßt sich dies jedoch durchaus auch unter GFA-Basic erreichen, obwohl einige meinen, das ginge nur in Assembler optimal.

Man hat sogar mehrere Möglichkeiten zur Abfrage der Joystick-ports.

Wie sich jedoch gezeigt hat, gibt es Kompatibilitätsprobleme zwischen dem älteren TOS und dem neuen Blitter-TOS, das in jedem neuen 1040er und in allen Mega-2Ts enthalten ist. Einige Verfahren zur Joystick-Abfrage funktionieren auf dem Mega-2T nicht einwandfrei. Zum Glück existiert eine Abfrage, die wirklich auf allen TOS-Versionen läuft. (Hier sei Andreas Ecker, dem Computerperfektionisten, gedankt.) Dies findet mit Hilfe von XBIO\$-Routinen statt. Zunächst muß man mit AS = CHR\$( &H193 ), VARPTR (a\$) die Maus-Abfrage abschalten und auf Joystick umstellen. Nun zur Sache. Mit Joy% = XBIO\$ (34) + 60 erhält man eine Basisadresse. 11% = PEEK (Joy%) ergibt den Status von Joystickport #1. J2% = PEEK (Joy% + 1) den von Port #2.

Listing 2 ist ein kleines Beispiel für die Abfrage der Joysticks. Es handelt sich um ein Reaktionspiel, das man mit dem bekannten "Tronlight Cycles"-Strickmuster. Jeder Spieler steuert einen Strich, der immer länger wird. Wer zu erst einen Unfall baut, also die Bildschirmbegrenzung, den eigenen Strich oder den des Mitspielers rammt, hat verloren. Wer zehnmal gewonnen hat, ist Sieger. In Bild 2 sehen Sie eine Übersicht über die Werte, welche die Joystick-Abfrage liefert. Bei Knopfdruck wird zu dem jeweiligen Wert einfach noch 128 addiert. Wenn ein Spiel verlassen wird, muß natürlich wieder die Maus eingeschaltet werden. Der Computer ist also wieder in den normalen Betriebszustand zu bringen. Dazu benötigt man zwei weitere Aufrufe der XBIO\$-Funktion:

```
a$ = CHR$( &H15)
```

```
c$ = CHR$( &H8)
```

```
VOID XBIO$ (&H193, L: VARPTR (b$))
```

```
VOID XBIO$ (&H193, L: VARPTR (c$))
```

Etwas, das bei keinem Action-Spiel fehlen darf, ist der Sound. Was wäre das tolle Ballerspiel, wenn der Lautsprecher keinen Mucks von sich geben würde? Zum Sound gehören auf der einen Seite ein gutes Musikstück und auf der anderen Effekte wie Motorenbrummen, Laserschüsse und Explosionen, die eine realistische (Spielhallen-) Atmosphäre erzeugen.

Für selbstgeschriebene Spiele stellt die Sound-Programmierung im allgemeinen ein Problem dar. Musikstücke zu erstellen, ist eine aufwendige und zeitraubende Arbeit, die längst nicht jeder Hobbyprogrammierer auf sich nehmen mag. Zudem würde man sich bereits nach wenigen Wochen mit dem Ermitteln der richtigen Sound-Daten verfrachten zu müssen, ein Musikprogramm zur Unterstützung benötigt. Etwas besser sieht es da bei der Programmierung von Sound-Effekten aus. Oft kann man mit geringem Aufwand bereits anscheinliche Erfolge erzielen. Vielleicht haben Sie selbst schon einmal mit den Sound-Kanälen Ihres ST experimentiert. Ein kleiner Tip am Rande: Auch wenn Sie nur einen einfachen Sound brauchen (z.B. ein "Trotz" beim Aufkommen eines Gegenstandes), sollten Sie dafür nicht nur einen, sondern zwei oder gar alle drei Sound-Kanäle einsetzen. Dadurch klingt das Geräusch voller, selbst wenn alle Kanäle den gleichen Ton spielen.

Der Sound des Autorennens ist mit einem minimalen Aufwand an Programmierarbeit leicht zu realisieren. Für jedes Auto steht ein Kanal zur Verfügung. Am Ende der Routine Steuer (%) steht eine Abfrage, ob das aktuelle Auto eine Geschwindigkeitsänderung vorgenommen hat. Dem gerade zu überprüfen, den Auto entspricht der Wert der Variablen c\$, da dieselbe Routine für beide Autos nacheinander aufgerufen wird und sich nur

durch den Parameter c% unterscheidet. Wurde die Geschwindigkeit geändert (IF Bew (c\$)), berechnet das Programm einen neuen Ton in Abhängigkeit vom momentanen Tempo. Dieser Ton wird bei steigender Geschwindigkeit höher (SOUND c%, # 3000 - 300 \* v (c\$)). Die Variable v (c%) enthält die Geschwindigkeit des Autos. Der Befehl WAVE 3 ist notwendig, um einen Mehrkanal-Sound zu produzieren. Wird auf diese Weise ein Ton erzeugt, hält dieser so lange an, bis er verändert oder abgeschaltet wird. So kann man den Ton des Autos erhöhen, während der des anderen gleich bleibt. Um eigene Sound-Effekte zu erzeugen, können Sie natürlich auch auf "ST-Sound Designer" (s. ATARImagazin 1/88) zurückgreifen. Mit dieser Hilfestellung können Sie auf einfache Art und Weise Sounds gestalten und mit GFA-Basic in Ihre Programme einbinden.



Das für den Programmierer Wichtigste an einem Spiel ist immer die Hauptroutine. In dem Rennspiel besteht sie aus den Zeilen für die Steuerung der Autos während des Rennens. Obwohl die Hauptroutine der wichtigste Bestandteil eines Spiels ist, nimmt sie meistens nur einen relativ geringen Platz in Anspruch. Das Herzstück des Autorennens, die REPEAT-Schleife in der Prozedur Game, ist nur etwa vier bis fünf Bildschirmseiten lang. Den größten Tippaufwand beim Programmieren stellen die Grafikgenerierung, diverse Initialisierungsroutinen und das Einstellungs Menü dar. Ein Menü für





## DTAB:

Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	u. v. w.
Anzahl der Überpunkte	Linker Band des ersten Überpunktes	Rechter Band des ersten Überpunktes	Linker Band des zweiten Überpunktes	Rechter Band des zweiten Überpunktes	

## TXTAB:

Byte 0	Byte 1/2	Byte 3	Byte 4	Byte 5/6	Byte
Anzahl der Einträge in POM 1 (N10)	Adresse des Strings für POM 1	inner 0	Anzahl der Einträge in POM 2 (N10)	Adresse des Strings für POM 2	inner

## VEKTOR:

Für jedes FOM einen solchen Datensatz

Byte 0/2	Byte 2/3	Byte 4/5	...	Byte 38/31
Adresse für Routine Eintrag 1	Adresse für Routine Eintrag 2	Adresse für Routine Eintrag 3		Adresse für Routine Eintrag 26

Accessoryprogrammierung: Schema der Datenfelder für CHOOSE und WCHOOSE

## AMD-Listing

[illegible]

## Assemblerlisting

```

00000000      .L1 OFF
00000001      .C2 OFF
00000002      .C3 OFF
00000003      .C4 OFF
00000004      .C5 OFF
00000005      .C6 OFF
00000006      .C7 OFF
00000007      .C8 OFF
00000008      .C9 OFF
00000009      .C10 OFF
00000010      .C11 OFF
00000011      .C12 OFF
00000012      .C13 OFF
00000013      .C14 OFF
00000014      .C15 OFF
00000015      .C16 OFF
00000016      .C17 OFF
00000017      .C18 OFF
00000018      .C19 OFF
00000019      .C20 OFF
00000020      .C21 OFF
00000021      .C22 OFF
00000022      .C23 OFF
00000023      .C24 OFF
00000024      .C25 OFF
00000025      .C26 OFF
00000026      .C27 OFF
00000027      .C28 OFF
00000028      .C29 OFF
00000029      .C30 OFF
00000030      .C31 OFF
00000031      .C32 OFF
00000032      .C33 OFF
00000033      .C34 OFF
00000034      .C35 OFF
00000035      .C36 OFF
00000036      .C37 OFF
00000037      .C38 OFF
00000038      .C39 OFF
00000039      .C40 OFF
00000040      .C41 OFF
00000041      .C42 OFF
00000042      .C43 OFF
00000043      .C44 OFF
00000044      .C45 OFF
00000045      .C46 OFF
00000046      .C47 OFF
00000047      .C48 OFF
00000048      .C49 OFF
00000049      .C50 OFF
00000050      .C51 OFF
00000051      .C52 OFF
00000052      .C53 OFF
00000053      .C54 OFF
00000054      .C55 OFF
00000055      .C56 OFF
00000056      .C57 OFF
00000057      .C58 OFF
00000058      .C59 OFF
00000059      .C60 OFF
00000060      .C61 OFF
00000061      .C62 OFF
00000062      .C63 OFF
00000063      .C64 OFF
00000064      .C65 OFF
00000065      .C66 OFF
00000066      .C67 OFF
00000067      .C68 OFF
00000068      .C69 OFF
00000069      .C70 OFF
00000070      .C71 OFF
00000071      .C72 OFF
00000072      .C73 OFF
00000073      .C74 OFF
00000074      .C75 OFF
00000075      .C76 OFF
00000076      .C77 OFF
00000077      .C78 OFF
00000078      .C79 OFF
00000079      .C80 OFF
00000080      .C81 OFF
00000081      .C82 OFF
00000082      .C83 OFF
00000083      .C84 OFF
00000084      .C85 OFF
00000085      .C86 OFF
00000086      .C87 OFF
00000087      .C88 OFF
00000088      .C89 OFF
00000089      .C90 OFF
00000090      .C91 OFF
00000091      .C92 OFF
00000092      .C93 OFF
00000093      .C94 OFF
00000094      .C95 OFF
00000095      .C96 OFF
00000096      .C97 OFF
00000097      .C98 OFF
00000098      .C99 OFF
00000099      .C100 OFF
00000100      .C101 OFF
00000101      .C102 OFF
00000102      .C103 OFF
00000103      .C104 OFF
00000104      .C105 OFF
00000105      .C106 OFF
00000106      .C107 OFF
00000107      .C108 OFF
00000108      .C109 OFF
00000109      .C110 OFF
00000110      .C111 OFF
00000111      .C112 OFF
00000112      .C113 OFF
00000113      .C114 OFF
00000114      .C115 OFF
00000115      .C116 OFF
00000116      .C117 OFF
00000117      .C118 OFF
00000118      .C119 OFF
00000119      .C120 OFF
00000120      .C121 OFF
00000121      .C122 OFF
00000122      .C123 OFF
00000123      .C124 OFF
00000124      .C125 OFF
00000125      .C126 OFF
00000126      .C127 OFF
00000127      .C128 OFF
00000128      .C129 OFF
00000129      .C130 OFF
00000130      .C131 OFF
00000131      .C132 OFF
00000132      .C133 OFF
00000133      .C134 OFF
00000134      .C135 OFF
00000135      .C136 OFF
00000136      .C137 OFF
00000137      .C138 OFF
00000138      .C139 OFF
00000139      .C140 OFF
00000140      .C141 OFF
00000141      .C142 OFF
00000142      .C143 OFF
00000143      .C144 OFF
00000144      .C145 OFF
00000145      .C146 OFF
00000146      .C147 OFF
00000147      .C148 OFF
00000148      .C149 OFF
00000149      .C150 OFF
00000150      .C151 OFF
00000151      .C152 OFF
00000152      .C153 OFF
00000153      .C154 OFF
00000154      .C155 OFF
00000155      .C156 OFF
00000156      .C157 OFF
00000157      .C158 OFF
00000158      .C159 OFF
00000159      .C160 OFF
00000160      .C161 OFF
00000161      .C162 OFF
00000162      .C163 OFF
00000163      .C164 OFF
00000164      .C165 OFF
00000165      .C166 OFF
00000166      .C167 OFF
00000167      .C168 OFF
00000168      .C169 OFF
00000169      .C170 OFF
00000170      .C171 OFF
00000171      .C172 OFF
00000172      .C173 OFF
00000173      .C174 OFF
00000174      .C175 OFF
00000175      .C176 OFF
00000176      .C177 OFF
00000177      .C178 OFF
00000178      .C179 OFF
00000179      .C180 OFF
00000180      .C181 OFF
00000181      .C182 OFF
00000182      .C183 OFF
00000183      .C184 OFF
00000184      .C185 OFF
00000185      .C186 OFF
00000186      .C187 OFF
00000187      .C188 OFF
00000188      .C189 OFF
00000189      .C190 OFF
00000190      .C191 OFF
00000191      .C192 OFF
00000192      .C193 OFF
00000193      .C194 OFF
00000194      .C195 OFF
00000195      .C196 OFF
00000196      .C197 OFF
00000197      .C198 OFF
00000198      .C199 OFF
00000199      .C200 OFF
00000200      .C201 OFF
00000201      .C202 OFF
00000202      .C203 OFF
00000203      .C204 OFF
00000204      .C205 OFF
00000205      .C206 OFF
00000206      .C207 OFF
00000207      .C208 OFF
00000208      .C209 OFF
00000209      .C210 OFF
00000210      .C211 OFF
00000211      .C212 OFF
00000212      .C213 OFF
00000213      .C214 OFF
00000214      .C215 OFF
00000215      .C216 OFF
00000216      .C217 OFF
00000217      .C218 OFF
00000218      .C219 OFF
00000219      .C220 OFF
00000220      .C221 OFF
00000221      .C222 OFF
00000222      .C223 OFF
00000223      .C224 OFF
00000224      .C225 OFF
00000225      .C226 OFF
00000226      .C227 OFF
00000227      .C228 OFF
00000228      .C229 OFF
00000229      .C230 OFF
00000230      .C231 OFF
00000231      .C232 OFF
00000232      .C233 OFF
00000233      .C234 OFF
00000234      .C235 OFF
00000235      .C236 OFF
00000236      .C237 OFF
00000237      .C238 OFF
00000238      .C239 OFF
00000239      .C240 OFF
00000240      .C241 OFF
00000241      .C242 OFF
00000242      .C243 OFF
00000243      .C244 OFF
00000244      .C245 OFF
00000245      .C246 OFF
00000246      .C247 OFF
00000247      .C248 OFF
00000248      .C249 OFF
00000249      .C250 OFF
00000250      .C251 OFF
00000251      .C252 OFF
00000252      .C253 OFF
00000253      .C254 OFF
00000254      .C255 OFF
00000255      .C256 OFF
00000256      .C257 OFF
00000257      .C258 OFF
00000258      .C259 OFF
00000259      .C260 OFF
00000260      .C261 OFF
00000261      .C262 OFF
00000262     
```

## WCHOOSE

Überprüft, ob ein Eintrag in einem von CHOOSE geöffneten PDW angewählt wurde. Wenn ja, wird zur entsprechenden Routine verzweigt. Benötigtes Datenfeld ist VEKTOR.

Natürlich müssen Sie nicht diese Routinen verwenden. Sie können auch eine eigene Verwaltung der Menüleiste schreiben. CHOOSE und WCHOOSE sind nur Vorschläge.

Dies war, wie gesagt, der letzte Teil der S.A.M.-Serie. Wenn bei Ihnen Interesse besteht, sind wir gern bereit, S.A.M. durch weitere nützliche Utilities zu ergänzen.

Andreas Hünner and Harald Schriefel

00000	L37 W8T7	02940	JWP LOOPS	00610	STA CC
00010	L37 W8T7	02950	BEC INC	01310	JWP 12P
00020	L37 W8T7	03000	RTS	01320	W8T7
00030	L37 W8T7	03010	22813	01320	W8T7
00040	AT7101-AT7102	03020	W8T7	01320	W8T7
00050	AT7101-AT7102	03030	L37 W8T7	01320	W8T7
00060	L37 W8T7	03040	L37 W8T7	01320	W8T7
00070	L37 W8T7	03050	L37 W8T7	01320	W8T7
00080	L37 W8T7	03060	L37 W8T7	01320	W8T7
00090	L37 W8T7	03070	L37 W8T7	01320	W8T7
00100	L37 W8T7	03080	L37 W8T7	01320	W8T7
00110	L37 W8T7	03090	L37 W8T7	01320	W8T7
00120	L37 W8T7	03100	L37 W8T7	01320	W8T7
00130	L37 W8T7	03110	L37 W8T7	01320	W8T7
00140	L37 W8T7	03120	L37 W8T7	01320	W8T7
00150	L37 W8T7	03130	L37 W8T7	01320	W8T7
00160	L37 W8T7	03140	L37 W8T7	01320	W8T7
00170	L37 W8T7	03150	L37 W8T7	01320	W8T7
00180	L37 W8T7	03160	L37 W8T7	01320	W8T7
00190	L37 W8T7	03170	L37 W8T7	01320	W8T7
00200	L37 W8T7	03180	L37 W8T7	01320	W8T7
00210	L37 W8T7	03190	L37 W8T7	01320	W8T7
00220	L37 W8T7	03200	L37 W8T7	01320	W8T7
00230	L37 W8T7	03210	L37 W8T7	01320	W8T7
00240	L37 W8T7	03220	L37 W8T7	01320	W8T7
00250	L37 W8T7	03230	L37 W8T7	01320	W8T7
00260	L37 W8T7	03240	L37 W8T7	01320	W8T7
00270	L37 W8T7	03250	L37 W8T7	01320	W8T7
00280	L37 W8T7	03260	L37 W8T7	01320	W8T7
00290	L37 W8T7	03270	L37 W8T7	01320	W8T7
00300	L37 W8T7	03280	L37 W8T7	01320	W8T7
00310	L37 W8T7	03290	L37 W8T7	01320	W8T7
00320	L37 W8T7	03300	L37 W8T7	01320	W8T7
00330	L37 W8T7	03310	L37 W8T7	01320	W8T7
00340	L37 W8T7	03320	L37 W8T7	01320	W8T7
00350	L37 W8T7	03330	L37 W8T7	01320	W8T7
00360	L37 W8T7	03340	L37 W8T7	01320	W8T7
00370	L37 W8T7	03350	L37 W8T7	01320	W8T7
00380	L37 W8T7	03360	L37 W8T7	01320	W8T7
00390	L37 W8T7	03370	L37 W8T7	01320	W8T7
00400	L37 W8T7	03380	L37 W8T7	01320	W8T7
00410	L37 W8T7	03390	L37 W8T7	01320	W8T7
00420	L37 W8T7	03400	L37 W8T7	01320	W8T7
00430	L37 W8T7	03410	L37 W8T7	01320	W8T7
00440	L37 W8T7	03420	L37 W8T7	01320	W8T7
00450	L37 W8T7	03430	L37 W8T7	01320	W8T7
00460	L37 W8T7	03440	L37 W8T7	01320	W8T7
00470	L37 W8T7	03450	L37 W8T7	01320	W8T7
00480	L37 W8T7	03460	L37 W8T7	01320	W8T7
00490	L37 W8T7	03470	L37 W8T7	01320	W8T7
00500	L37 W8T7	03480	L37 W8T7	01320	W8T7
00510	L37 W8T7	03490	L37 W8T7	01320	W8T7
00520	L37 W8T7	03500	L37 W8T7	01320	W8T7
00530	L37 W8T7	03510	L37 W8T7	01320	W8T7
00540	L37 W8T7	03520	L37 W8T7	01320	W8T7
00550	L37 W8T7	03530	L37 W8T7	01320	W8T7
00560	L37 W8T7	03540	L37 W8T7	01320	W8T7
00570	L37 W8T7	03550	L37 W8T7	01320	W8T7
00580	L37 W8T7	03560	L37 W8T7	01320	W8T7
00590	L37 W8T7	03570	L37 W8T7	01320	W8T7
00600	L37 W8T7	03580	L37 W8T7	0132	

K1 V-EXERCISE – Lernen mit Spaß

**NEII im Programm! NEII!**

KLM EXERCISE plus

[illegible]

<sup>1</sup> Eingabe eigener Volksmeinungen

• **Lection-Parables** Old 99

Technik plus Technik

ISBN 149...

KJ.V-825847128

1: 1980-1984  
 2: 1985-1989  
 3: 1990-1994  
 4: 1995-1999  
 5: 2000-2004  
 6: 2005-2009  
 7: 2010-2014  
 8: 2015-2019  
 9: 2020-2024  
 10: 2025-2029  
 11: 2030-2034  
 12: 2035-2039  
 13: 2040-2044  
 14: 2045-2049  
 15: 2050-2054  
 16: 2055-2059  
 17: 2060-2064  
 18: 2065-2069  
 19: 2070-2074  
 20: 2075-2079  
 21: 2080-2084  
 22: 2085-2089  
 23: 2090-2094  
 24: 2095-2099  
 25: 2100-2104  
 26: 2105-2109  
 27: 2110-2114  
 28: 2115-2119  
 29: 2120-2124  
 30: 2125-2129  
 31: 2130-2134  
 32: 2135-2139  
 33: 2140-2144  
 34: 2145-2149  
 35: 2150-2154  
 36: 2155-2159  
 37: 2160-2164  
 38: 2165-2169  
 39: 2170-2174  
 40: 2175-2179  
 41: 2180-2184  
 42: 2185-2189  
 43: 2190-2194  
 44: 2195-2199  
 45: 2200-2204  
 46: 2205-2209  
 47: 2210-2214  
 48: 2215-2219  
 49: 2220-2224  
 50: 2225-2229  
 51: 2230-2234  
 52: 2235-2239  
 53: 2240-2244  
 54: 2245-2249  
 55: 2250-2254  
 56: 2255-2259  
 57: 2260-2264  
 58: 2265-2269  
 59: 2270-2274  
 60: 2275-2279  
 61: 2280-2284  
 62: 2285-2289  
 63: 2290-2294  
 64: 2295-2299  
 65: 2300-2304  
 66: 2305-2309  
 67: 2310-2314  
 68: 2315-2319  
 69: 2320-2324  
 70: 2325-2329  
 71: 2330-2334  
 72: 2335-2339  
 73: 2340-2344  
 74: 2345-2349  
 75: 2350-2354  
 76: 2355-2359  
 77: 2360-2364  
 78: 2365-2369  
 79: 2370-2374  
 80: 2375-2379  
 81: 2380-2384  
 82: 2385-2389  
 83: 2390-2394  
 84: 2395-2399  
 85: 2400-2404  
 86: 2405-2409  
 87: 2410-2414  
 88: 2415-2419  
 89: 2420-2424  
 90: 2425-2429  
 91: 2430-2434  
 92: 2435-2439  
 93: 2440-2444  
 94: 2445-2449  
 95: 2450-2454  
 96: 2455-2459  
 97: 2460-2464  
 98: 2465-2469  
 99: 2470-2474  
 100: 2475-2479  
 101: 2480-2484  
 102: 2485-2489  
 103: 2490-2494  
 104: 2495-2499  
 105: 2500-2504  
 106: 2505-2509  
 107: 2510-2514  
 108: 2515-2519  
 109: 2520-2524  
 110: 2525-2529  
 111: 2530-2534  
 112: 2535-2539  
 113: 2540-2544  
 114: 2545-2549  
 115: 2550-2554  
 116: 2555-2559  
 117: 2560-2564  
 118: 2565-2569  
 119: 2570-2574  
 120: 2575-2579  
 121: 2580-2584  
 122: 2585-2589  
 123: 2590-2594  
 124: 2595-2599  
 125: 2600-2604  
 126: 2605-2609  
 127: 2610-2614  
 128: 2615-2619  
 129: 2620-2624  
 130: 2625-2629  
 131: 2630-2634  
 132: 2635-2639  
 133: 2640-2644  
 134: 2645-2649  
 135: 2650-2654  
 136: 2655-2659  
 137: 2660-2664  
 138: 2665-2669  
 139: 2670-2674  
 140: 2675-2679  
 141: 2680-2684  
 142: 2685-2689  
 143: 2690-2694  
 144: 2695-2699  
 145: 2700-2704  
 146: 2705-2709  
 147: 2710-2714  
 148: 2715-2719  
 149: 2720-2724  
 150: 2725-2729  
 151: 2730-2734  
 152: 2735-2739  
 153: 2740-2744  
 154: 2745-2749  
 155: 2750-2754  
 156: 2755-2759  
 157: 2760-2764  
 158: 2765-2769  
 159: 2770-2774  
 160: 2775-2779  
 161: 2780-2784  
 162: 2785-2789  
 163: 2790-2794  
 164: 2795-2799  
 165: 2800-2804  
 166: 2805-2809  
 167: 2810-2814  
 168: 2815-2819  
 169: 2820-2824  
 170: 2825-2829  
 171: 2830-2834  
 172: 2835-2839  
 173: 2840-2844  
 174: 2845-2849  
 175: 2850-2854  
 176: 2855-2859  
 177: 2860-2864  
 178: 2865-2869  
 179: 2870-2874  
 180: 2875-2879  
 181: 2880-2884  
 182: 2885-2889  
 183: 2890-2894  
 184: 2895-2899  
 185: 2900-2904  
 186: 2905-2909  
 187: 2910-2914  
 188: 2915-2919  
 189: 2920-2924  
 190: 2925-2929  
 191: 2930-2934  
 192: 2935-2939  
 193: 2940-2944  
 194: 2945-2949  
 195: 2950-2954  
 196: 2955-2959  
 197: 2960-2964  
 198: 2965-2969  
 199: 2970-2974  
 200: 2975-2979  
 201: 2980-2984  
 202: 2985-2989  
 203: 2990-2994  
 204: 2995-2999  
 205: 3000-3004  
 206: 3005-3009  
 207: 3010-3014  
 208: 3015-3019  
 209: 3020-3024  
 210: 3025-3029  
 211: 3030-3034  
 212: 3035-3039  
 213: 3040-3044  
 214: 3045-3049  
 215: 3050-3054  
 216: 3055-3059  
 217: 3060-3064  
 218: 3065-3069  
 219: 3070-3074  
 220: 3075-3079  
 221: 3080-3084

1998



Word Perfect

**Handwritten:** *Handwritten text, possibly a signature or name, in cursive script.*

KLV • VERLAGSWERBAGENTUR • Postfach • 2204 Lohndorf

■ 1 MLV-2 (19.84 GB) ..... 99,-	CD
■ 1 MLV-Spezialkatalog: Vertriebs (per Buch)..... 89,-	CD

1 HLLV-6 3.5.91.130 plus Fortinet (mit Graph)... 140,- 500,-  
2 Aussenrechner mit 4 GB... 700,- 1.000,-

zahl. Diff. $\Delta_t$ -Veränderungen	Maß

Argomenti



**Verwenden Sie bitte den Bestellschein auf S. 113**



Der Programmerte des **ATARI**magazins bietet Ihnen alle bisher veröffentlichten Listings auf Disketten an. Jede "Lazy Finger"-Diskette enthält die Programme einer Ausgabe. Auf den darüber hinaus noch weitere Programme enthalten. Jede 5,25"-Disk für 8 Bit und jede 3,5"-Disk für 16 Bit kostet nur

**DM 15,-**

**Heft 1/87**

**Best.-Nr. LF 87-01**  
**3D-1000** (grafische Darstellung) über das Betriebssystem 3D-1000. Ein Disketten-Programm für Atari-Computer. Ein Disketten-Programm für Atari-Computer. Ein Disketten-Programm für Atari-Computer.

weil, Fertigkeiten in versch. Größen. Ein Disketten-Programm für Atari-Computer. Ein Disketten-Programm für Atari-Computer. Ein Disketten-Programm für Atari-Computer.

**Heft 3/87**

**Best.-Nr. LF 87-03**  
**Cartesian** (Taschenrechner) für die Taschenrechner. Ein Disketten-Programm für Atari-Computer. Ein Disketten-Programm für Atari-Computer. Ein Disketten-Programm für Atari-Computer.

**Hefty-Bonus-Kurs** 3D-System. Ein Disketten-Programm für Atari-Computer. Ein Disketten-Programm für Atari-Computer. Ein Disketten-Programm für Atari-Computer.

**Heft 6/87**

**Best.-Nr. LF 87-06**  
**Game** (Spielprogramm) für die Spiele. Ein Disketten-Programm für Atari-Computer. Ein Disketten-Programm für Atari-Computer. Ein Disketten-Programm für Atari-Computer.

**Best.-Nr. LF 87-07**  
**Game** (Spielprogramm) für die Spiele. Ein Disketten-Programm für Atari-Computer. Ein Disketten-Programm für Atari-Computer. Ein Disketten-Programm für Atari-Computer.

**Heft 1/88**

**Best.-Nr. LF 87-08**  
**Best.-Nr. LF 87-09**  
**Best.-Nr. LF 87-10**

**Best.-Nr. LF 87-11**  
**Best.-Nr. LF 87-12**  
**Best.-Nr. LF 87-13**

**Heft 2/87**

**Best.-Nr. LF 87-02**  
**Best.-Nr. LF 87-04**  
**Best.-Nr. LF 87-05**

**Best.-Nr. LF 87-06**  
**Best.-Nr. LF 87-07**  
**Best.-Nr. LF 87-08**

**Heft 4/87**

**Best.-Nr. LF 87-10**  
**Best.-Nr. LF 87-11**  
**Best.-Nr. LF 87-12**

**Best.-Nr. LF 87-13**  
**Best.-Nr. LF 87-14**  
**Best.-Nr. LF 87-15**

**Heft 5/87**

**Best.-Nr. LF 87-16**  
**Best.-Nr. LF 87-17**  
**Best.-Nr. LF 87-18**

**Best.-Nr. LF 87-19**  
**Best.-Nr. LF 87-20**  
**Best.-Nr. LF 87-21**

**Heft 3/88**

**Best.-Nr. LF 87-22**  
**Best.-Nr. LF 87-23**  
**Best.-Nr. LF 87-24**

**Best.-Nr. LF 87-25**  
**Best.-Nr. LF 87-26**  
**Best.-Nr. LF 87-27**

**Heft 4/88**

**Best.-Nr. LF 87-28**  
**Best.-Nr. LF 87-29**  
**Best.-Nr. LF 87-30**

**Best.-Nr. LF 87-31**  
**Best.-Nr. LF 87-32**  
**Best.-Nr. LF 87-33**

**Heft 5/88**

**Best.-Nr. LF 87-34**  
**Best.-Nr. LF 87-35**  
**Best.-Nr. LF 87-36**

**Best.-Nr. LF 87-37**  
**Best.-Nr. LF 87-38**  
**Best.-Nr. LF 87-39**

**Heft 6/88**

**Best.-Nr. LF 87-40**  
**Best.-Nr. LF 87-41**  
**Best.-Nr. LF 87-42**

**Best.-Nr. LF 87-43**  
**Best.-Nr. LF 87-44**  
**Best.-Nr. LF 87-45**

**Heft 7/88**

**Best.-Nr. LF 87-46**  
**Best.-Nr. LF 87-47**  
**Best.-Nr. LF 87-48**

**Best.-Nr. LF 87-49**  
**Best.-Nr. LF 87-50**  
**Best.-Nr. LF 87-51**

**Heft 6/88**

**Best.-Nr. LF 87-52**  
**Best.-Nr. LF 87-53**  
**Best.-Nr. LF 87-54**

**Best.-Nr. LF 87-55**  
**Best.-Nr. LF 87-56**  
**Best.-Nr. LF 87-57**

**Heft 7/88**

**Best.-Nr. LF 87-58**  
**Best.-Nr. LF 87-59**  
**Best.-Nr. LF 87-60**

**Best.-Nr. LF 87-61**  
**Best.-Nr. LF 87-62**  
**Best.-Nr. LF 87-63**

**Heft 8/88**

**Best.-Nr. LF 87-64**  
**Best.-Nr. LF 87-65**  
**Best.-Nr. LF 87-66**

**Best.-Nr. LF 87-67**  
**Best.-Nr. LF 87-68**  
**Best.-Nr. LF 87-69**

**Heft 10/88**

**Best.-Nr. LF 87-70**  
**Best.-Nr. LF 87-71**  
**Best.-Nr. LF 87-72**

**Best.-Nr. LF 87-73**  
**Best.-Nr. LF 87-74**  
**Best.-Nr. LF 87-75**

**Heft 11/88**

**Best.-Nr. LF 87-76**  
**Best.-Nr. LF 87-77**  
**Best.-Nr. LF 87-78**

**Best.-Nr. LF 87-79**  
**Best.-Nr. LF 87-80**  
**Best.-Nr. LF 87-81**





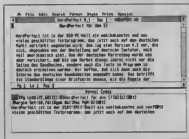
# Auf den ST gekommen

Bei PC-Anwendern vor allem in der USA berühmt, kommt "WordPerfect" nun als ST-Version.

"WordPerfect" ist in der PC-Welt der USA ein wohlbestandenes und von vielen geschätztes Textprogramm. Jetzt wird es auch auf dem deutschen Markt verstärkt angeboten. Uns lag die Version 4.1 vor, die sich, abgesehen von der Umstellung auf die deutsche Tastatur, noch voll amerikanisch gibt. Von der deutschen Vertretung wurde uns aber versichert, bis zum Herbst wolle man nicht nur das Handbuch, sondern auch die Texte im Programm eindeutschen. Wir hoffen, daß sich dann auch die Interneta der deutschen Gewohnheiten angepaßt haben. Das betrifft die Standardlänge einer Briefseite ebenso wie die Regeln der Silbentrennung, Rechtschreibung und so manches andere.

Das Programm wird in einem 7 cm dicken Schutzkarton für den über 600seitigen Ringbuchordner und auf sechs fett gepackten, einseitigen Disketten (82 × 10 Sektoren) geliefert. Sein Preis beträgt 790,- DM. Es bietet eine Fülle von Funktionen, welche die Arbeit sehr erleichtern können und die vor allem professionellen Vielschreibern bei anderen Textprogrammen oft vermissen.

Die statistischen Informationen des "Spell-Checkers"



Empfehlenswert sind ein hochauflösender Monochrommonitor und eine Festplatte oder zwei Diskettenlaufwerke. Es genügen aber auch 512 KByte RAM mit einem Laufwerk und ein Farbmonitor in mittlerer Auflösung. Von der Farbmöglichkeit wird teilweise Gebrauch gemacht, die Farben sind dann einstellbar.

## 16 Bit

Der Arbeitsbildschirm ist ein normales GEM-Fenster mit einer Anzeige der Cursor-Position anstelle des unteren Scroll-Balkens. Zur Steuerung kann wie üblich die Maus benutzt werden. Alle, die ihre Finger lieber auf der Tastatur lassen, finden aber jede Menge CTRL-, SHIFT- und ALT-Kombinationen mit den Funktionsstasten. Ein mehrfarbiger Merkmalsstreifen und eine Referenzkarte dienen als Gedächtnisstütze. Im allgemeinen erscheint nach der ersten Anwahl noch eine Auswahlbox mit Zahlenmenü.

Wenn man einmal gar nicht mehr weiterkommt, hilft der Druck auf die HELP-Taste. Danach bringt die Eingabe eines Buchstabens eine Erläuterung der Funktionen, die mit diesem Buchstaben anfangen. Die Beteiligung einer der Funktionstastenkombinationen führt zu einer Erklärung dessen, was im Ernstfall geschehen würde.

Die Drop-down-Menüs lassen sich übrigens "festklemmen", damit sie nicht immer im falschen Moment ins Bild fallen. Bei Bedarf werden sie dann mit der

rechten Maustaste ausgelöst, wenn der Maus-Cursor sich irgendwo unter dem gewünschten Menüwert befindet. "WordPerfect" plaziert für die angewählten Funktionen spezielle Steuerbefehle direkt in den Text. Wer möchte, kann sich diese auch ansehen und direkt editieren.

ASCII-Texte lassen sich mit einem speziellen Befehl direkt ein- und ausladen. Zum Einlesen von Texten im Format von "1st Writer", "WordWriter" und "ST-Writer" wird ein Konvertierungsprogramm mitgeliefert. Aber starten Sie keinen Versuch mit dem Testprogramm von "1st Word" oder "Word Plus", denn das führt zur "Anarchie".

Die üblichen Textformatierungen sind natürlich vorhanden. Ergänzt werden sie durch die Möglichkeit, den Text zwischen dem oberen und unteren Rand eines Briefbogens zu zentrieren. Eine Druckseite kann bis zu fünf Spalten haben. Dabei wird der Text in einer Spalte wie in der Zeitung von oben nach unten oder wie bei einer Liste quer aufgebaut.

Das WYSIWYG-Prinzip wird nicht unterstützt. Eine Formatierung erfolgt erst beim Ausdruck. Das ermöglicht eine relativ hohe Arbeitsgeschwindigkeit. Der Ausdruck dauert dann aber entsprechend länger; man spart richtig, wie vor jeder Zeile gerechnet wird.

Leider werden die angewählten Funktionen nicht wenigstens durch ein Zeichen am Bildschirm angezeigt. Will man nicht erst beim Ausdruck feststellen, daß z.B. Rechtsbündigkeit versehentlich nicht eingestellt war, muß man entweder in der ANZEIGE mit CODE nach dem Einschaltzeichen suchen oder die Funktion nochmals aktivieren, um dann zu bemerken, daß dies schon geschehen war. Das ist wirklich nicht befriedigend. Die üblichen Funktionen zur Änderung des Schriftbildes werden durch

BORDER DRAW ergänzt. Damit kann man Kästchen oder andere Umrandungen zeichnen, wobei dies mit beliebigen Zeichen möglich ist.

Noch wichtiger ist es jedoch, daß sich auch der Abstand zwischen den Zeilen beliebig verändern läßt. Selbstverständlich ist eine universelle Blockmanipulation vorhanden. Bei der Definition des Blockendpunktes ist zusätzlich auch die Eingabe eines ASCII-Zeichens möglich. So schließt z.B. die Eingabe eines Punktes den Block am Satzende ab. Schlecht gelöst ist leider die Verschiebung eines Blocks. Sie kann hier nur über CUT und PASTE erfolgen. Außerdem dauert sich sehr lange. Das gilt auch für das Löschen eines Blocks.

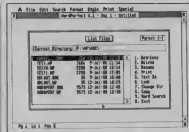
Fuß- und Endnoten werden ebenso unterstützt wie eine Indizierung für ein Stichwort- oder Inhaltsverzeichnis. Außerdem läßt sich eine Überwachung einschalten, die dafür sorgt, daß Textbereiche beim Seitenumbruch nicht getrennt werden und daß keine sogenannten Hurenkinder oder Schusterjungen entstehen. Wer versehentlich etwas gelöscht hat, kann bis zu drei Ebenen tiefer noch alles zurückholen.

Wie gut die Silbentrennung erfolgt, wird man erst beim Test der deutschen Version feststellen können. In der vorliegenden Fassung gibt es eine Wahlmöglichkeit für die Anzahl der Buchsta-

ben, die eine Silbentrennung mit den üblichen Rückfragen auslöst. Ein wichtiger Punkt ist, wie gut der Speller und der Thesaurus in der deutschen Ausführung funktionieren werden. In der englischen sind diese für die englische Sprache sehr gelungen und vielseitig. Deutsch ist aber nun einmal etwas komplizierter.

Der Speller enthält ein Hauptlexikon mit 11000 Begriffen. Findet er bei der Rechtschreibprüfung kein Wort mit gleicher Schreibweise in seinen Haupt- oder Nebenlexika, so offeriert er ähnliche oder ähnlich klingende Begriffe. Er erlaubt auch die Eingabe eines Wortes mit Joker(n) und bietet dann eine entsprechende Auswahl an. Hat man bei der Rückfrage ein Wort, etwa eines Eigennamen, gekennzeichnet, so merkt sich der Speller das und fragt nicht noch einmal. Ihm entgeht auch nicht, wenn versehentlich ein Wort gleich zweimal hintereinander vorkommt.

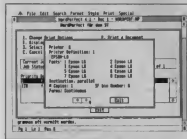
Noch interessanter ist der Thesaurus, eine Sammlung von Begriffen mit etwa gleicher oder genau gegenteiliger Aussage. Nicht selten passiert es, daß einem das passende Wort nicht einfällt. Dann schreibt man etwas ähnliches und ruft den Thesaurus auf. Dieser präsentiert eine Auswahl geeigneter Wörter, unter denen hoffentlich das richtige zu finden ist. Im Englischen stehen hier 10000 Schlüsselwörter zur Verfügung.



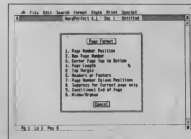
Arbeit mit den Daten unter "WordPerfect"

"WordPerfect" enthält noch eine Reihe von Sonderfunktionen, die längst nicht jedes Textprogramm bietet. Es handelt sich dabei um folgende:

- LOCKED DOCUMENTS ermöglicht es, eine Textdatei mit einem Paßwort vor unberechtigtem Lesen zu schützen.
- Makros lassen sich definieren. Sie werden entweder mit einem Namen oder mit ALTERNATE-Buchstaben auferufen und stellen dann einen Standardtext oder eine Befehlsfolge bereit. Letztere kann Tastaturlayouts, Schließen oder auch Entscheidungen enthalten.
- Mathematikfunktionen addieren Spalten und bilden Zwi- schen- und Endsummen. Auch andere Kalkulationen mit den vier Grundrechenarten, Prozentberechnung und Mittelwertbildung sind möglich.



Bei der Zusammenarbeit mit Druckern gibt sich "WordPerfect" flexibel



Hier werden die Seitenformate eingestellt



"WordPerfect"  
— hier mit  
geteiltem  
Bildschirm zur  
Anzeige der  
Format-  
informationen

MERGE ist die Funktion, die mehrere Dateien nach Vorgabe zusammenfügt und somit Serienbriefe und ähnliches erlaubt. Durch das Zusammenspiel von Makros und MERGE lassen sich vielfältige Probleme lösen. Die Ausgaben können an Dateien oder an verschiedene Drucker erfolgen.

- OUTLINE organisiert das zu erstellende Dokument. Automatisch werden Überschriften, Absätze, Unterabschnitte usw. mit den entsprechenden Zahlen- oder Buchstabenkombinationen versehen. Für bis zu sieben Ebenen stehen die verschiedensten Kennzeichnungen zur Verfügung.
- Printer Commands lassen sich jederzeit in den Text einschleiben. Damit sind spezielle Druckersteuerungen möglich, welche die bereits im Programm vorgesehenen beliebig erweitern. So kann etwa eine Breitstreifen- oder sogar das Down-loading eines Fonts aus dem Text heraus befohlen werden.
- PRINTER CONTROL ermöglicht es, mehrere Dateien zum Ausdruck anzumelden.

und auch später noch in die Reihenfolge einzufügen.

- WORD SEARCH findet aus allen Textdateien eines Ordners diejenigen heraus, in denen ein bestimmtes Wort vorkommt. Es kann auch nach UND- sowie ODER-Kombinationen von Wörtern gesucht werden.

Wie man sieht, ist "WordPerfect" außergewöhnlich vielseitig. Natürlich hat dieses Programm aber auch seine Schwächen. Wir können nur hoffen, daß sie bei der komplett eingedichteten Version behoben werden, die Stärken der englischen Fassung aber erhalten bleiben.

Bezugsquelle:  
WordPerfect Software GmbH  
Frankfurter Straße 33-35  
6230 Eschborn

L. Seifert

## ATARI ST als PREISWERTES PROFISYSTEM

GEHÄUSESYSTEME IN SONDERANFERTIGUNGEN, STATT UMGEBASTETE STANDARDGEHÄUSE



ALLE PERIPHERIEN IN EINEM HAUPTGEHÄUSE  
FLACHES TASTATURGEHÄUSE MIT RESETKNOPF  
ZEITVERZÖGERUNG FÜR FESTPLATTE  
ZENTRALE NETZSCHALTER

ANSCHLUSSFERTIG MIT EINGEBAUTEM ATARI 1040 STF  
AUF WUNSCH FESTPLATTE - ZWEITES LAUFWERK 5,25/3,5

UMBASTUZE ZUR AUFNAHME VON 520/260 STF u. 1040 ST  
SÄMTLICHES UMBBAUMATERIAL, PLATTEN U. KABEL  
EINFACHER EINBAU OHNE LÖTEN

Plus BEI 520/260 ST  
EIN SCHALTNETZTEIL  
ersetzt ursprüngliche Netzteile und Kabelgewirr.  
Tastaturen - Laufwerke u.v.m.  
INFO ANFORDERN BEI



**LIGHTHOUSE**

A & G SEXTON GMBH

RIEDSTR. 2 · 7100 HEILBRONN · 07131/784 80

## PD-Ecke

In dieser Ausgabe unserer Public-Domain-Ecke kommen vor allem die Spielfans auf ihre Kosten. Drei rundum gefüllte Disketten stehen für Sie bereit. Durch den Umfang der Games bedingt, paßten diesmal nur zwei bzw. drei Programme auf eine Diskette. Dafür erhalten Sie aber Qualität statt Quantität. Die anwendungstheoretischen Public-Domain-User seien auf die nächste Ausgabe des **ATARImagazins** verwiesen. Dort werden wir unter anderem eine Textverarbeitung sowie zwei interessante Musikprogramme vorstellen. Doch nun zu den neuen PD-Disketten.

### STPD 23 (nur monochrom)

Das erste Spiel auf dieser Diskette ist vielen bereits bekannt. Es handelt sich um "Das große deutsche Ballerspiel", kurz "DGDB" genannt. Geschrieben wurde es von Thomas Ehlers. Diese Version des beliebten Games wurde speziell für die Monochromdarstellung umprogrammiert, so daß nun Besitzer eines Monochrommonitors ebenfalls auf ihre Kosten kommen. Ansonsten ist diese Fassung vollkommen identisch mit der bekannten Farbversion.

Für alle, die "DGDB" noch nicht kennen, hier eine kurze Erklärung. Es handelt sich um ein Spiel in der Art von "Gaunkel". Ein oder zwei Teilnehmer können sich in viele verschiedene Dungeons stützen und Horden von Monstern den Gar aus machen. Gute Reaktionen, Geschicklichkeit und ein wenig Knochel sind notwendig, um jeweils den Ausgang zu erreichen. Mit Hilfe eines Feld- und Zeichenditors lassen sich beliebig viele neue Dungeons erstellen. Dieser Editor ist bei den Autoren des bereits schon klassischen Ballerspiels erhältlich.

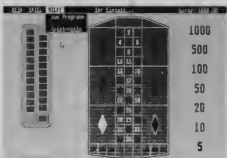
Das zweite Programm auf dieser Diskette heißt "Trucking" und wurde von Martin Bornmann programmiert.

"Trucking" ist ein Spiel für eine oder mehrere Personen. Jeder Teilnehmer übernimmt eine Speditionfirma. Die Aufgabe besteht darin, möglichst viel Geld zu verdienen. Zu diesem Zweck kann man Standorte seiner Spedition einrichten, Lastwagen verschiedener Größe kaufen und Aufträge zum Transport bestimmter Waren annehmen. Auf einer Landkarte darf der Spieler die Routen bestimmen, die seine Brumms fahren sollen.

Das Programm ist komplex und vielfältig. So muß man z. B. auf den Kraftstoffverbrauch der Lastwagen achten, außerdem auf den Zustand der Reifen und den Zoll beim Überqueren der Landesgrenzen. Dank der ausgeklügelten Monsteurierung ist das Programm sehr einfach zu bedienen. Besonders wenn sich mehrere "Speditoren" zu einem gemeinamen "Trucking" zusammenschließen, macht das Spiel viel Spaß und kann einige Stunden.

### STPD 24 (nur monochrom)

Wenn Sie gerne Glücksspiele machen, aber aufgrund ökonomischer Überlegungen lieber darauf verzichten, könnte



"Roulette" für Spielvielfalt ohne Risiko

"Roulette" von Hedgehog ist genau das richtige für Sie sein. Hier darf man nach Herzenslust Geld setzen und riskieren, ohne Gefahr zu laufen, als armer Schlucker zu enden. Vielleicht schaffen Sie es sogar, die Computer-Bank zu sprengen. "Roulette" enthält alle Möglichkeiten seines echten Vorbilds. Beim Spielen stellt sich ein gewisser Nervenzitter ein. Die gute Grafik und die überzogene Steuerung tragen ebenfalls zum Spiel Spaß bei.

Das zweite Programm dieser PD-Diskette heißt "Metropo-

lia". Geschrieben wurde es von Andreas Hoppe. Darin wurden Sie gerade zum Regierungschef des Landes Metropolis gewählt. Demen Zukunft liegt in Ihren Händen. Sie verfügen über eine bestimmte Anzahl von Wirkungspunkten, die Sie nach eigenem Ermessen verteilen dürfen. So können Sie z. B. die wirtschaftliche Produktion Ihres Landes steigern, etwas für die Aufklärung des Volkes tun oder auch Sanierungen vornehmen. Ihre Handlungen haben Einfluß auf die Umwelt, das Bevölkerungswachstum und die wirtschaftliche Lage. Ihre Auf-





Computer Aided Monopoly: "City"

gabe ist eine ausgewogene Verteilung der Wirkungspunkte, um so das Land zur Blüte zu bringen. Schließlich wollen Sie ja wiedergewählt werden und nicht einem Regierungsturz zum Opfer fallen.

Das dritte und letzte Programm stammt von Markus Giebelher und heißt "City". Hinter diesem Namen verbirgt sich eine überarbeitete Umsetzung von Monopoly. Daß Sie dieses Brettspiel kennen, darf wohl vorausgesetzt werden. An "City" können bis zu fünf Personen teilnehmen. Der Computer nimmt Ihnen die lästige Rechenerei ab und sorgt dafür, daß jeder Mitspieler korrekt sein Geld erhält. Man kann sich bequem zurücklehnen und alle Aktionen per Mausdruck erledigen. Auf diese Weise lassen sich Monopoly-Marathons, die früher nichtendend dauerten, auf ein erträgliches Maß reduzieren. Der Spielpaß bleibt aber der gleiche.

#### STPD 25 (nur Farbe)

Für alle, die Monopoly lieber in Farbe spielen, steht das gleichnamige Programm auf dieser Diskette bereit. Im Gegensatz zu "City" übernimmt hier der Computer die Steuerung einer einheitlichen Anzahl von Mitspielern. Die farbenfrohe Grafik und die gute Sound-Unterstützung tragen zum Spielspaß bei.

Um ein ganz besonderes Spiel handelt es sich bei "Dallas", das

## Gute Programme auf Compy-Shop-PDs

Viel Neues ist bei uns an Public-Domain-Software angekommen. Eines ist dabei offensichtlich: Das Niveau steigt stetig. Als Beispiel sei nur das Programm "Abenteuer in Schottland" genannt. Doch dazu später mehr. Ein Bonus im Bereich der Anwendungen stellt die "Hypra-Soft"-Diskette von Uwe Röder dar. Sie enthält ein Malprogramm ("Hypra-Paint"), ein Hardcopy-Programm für Epson-kompatible Drucker ("Hypra-Hardcopy"), einen Disketteneditor ("Hypra-Disk") und ein Modifizierungs-Utility ("Hypra-Mod").

"Hypra-Mod" behebt ein Problem, das bestimmt schon viele Anwender hatten. Mit DOS 2.2d ein File einlesen, das auf einer mit DOS 2.5 formatierten Diskette im Bereich der mittleren Dichte liegt, war bisher nicht möglich, weil DOS 2.5 Files in der Directory markiert, die in diesem Bereich liegen. "Hypra-Mod" nimmt nun solche Kennzeichnungen weg und macht damit alle Files einer DOS-2.5-Diskette für DOS 2.2d lesbar.

"Hypra-Paint" ist, wie der Name schon sagt, ein Malprogramm, und zwar für die Grafiktafel. Es kann alles, was nach "Design Master" fähig ist, arbeitet aber zum Teil schneller. So ist hier z.B. das Tempo der Fill-Funktion wesentlich höher. Wer einen Atari mit mindestens 128 KByte besitzt, kann sechs (!) Bilder gleichzeitig im Speicher verwalten, die alle vom Malprogramm aus zu erreichen sind. Besonders gut gelungen sind die RECHTECK- und die KREIS-Funktion. Bei ersterer kann man entweder die beiden gegenüberliegenden Punkte über den Joystick festlegen oder die entsprechenden Daten per Tastatur eingeben. Entsprechend verhält es sich bei der KREIS-Funktion. Hier gibt man den Radius per Tastatur ein oder bestimmt die Größe des Kreises mit dem Joystick. Abgespeichert werden die Bilder im üblichen 62-Sektoren-Format. Auf der Rückseite dieser Diskette befinden sich noch einige gute Demobilder.

"Hypra-Disk" ist ein einfaches Hardcopy-Programm für die Grafiktafel. Es arbeitet mit Epson-kompatiblen Druckern zusammen. Man kann also mit "Hypra-Paint" erstellte Bilder damit zu Papier bringen. Hypra-Hardcopy" soll aber auch nicht verschwiegen werden. Der Ausdruck ist etwas langsam.

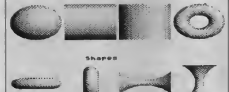
"Hypra-Disk" ist ein einfaches zu bedienender Disketteneditor für Single und Medium Density. Auf dem Bildschirm werden gleichzeitig der ASCII- und der interne Code angezeigt. Durch eine einfache Tastenkombination kann man den eben veränderten Sektor wieder auf die Diskette schreiben. Für den Hausgebrauch ist "Hypra-Disk" einfach hervorragend.



Die Diskette CS4 enthält Grafische: Fraktalgrafik in Color ...

Alle beschriebenen Programme sind auf der Diskette CA10 enthalten und über den Verlag zu beziehen. Eine Anleitung, die nicht ohne Witz geschrieben ist, befindet sich ebenfalls auf der Diskette.

Neu ist auch das Programm "Fractal Graphic", erstellt in Ryan-Pascal. Es berechnet Fraktale in der Grafiktafel. Es ist dazu erforderliche Zeit beträgt für ein Fraktal ca. 100 Minuten. Das Programm wird gleich mit einigen Demobildern und komplettem Sourcecode geliefert (Diskette CA4). Die erstellten Bilder lassen sich im



... und ein Demo-Programm für 3-D-Körper

"Micropainter"-Format abgespeichern. Ihr Ausdruck bereitet also ebenfalls keine Probleme.

Nach dem Laden sind als Beispiel schon bestimmte Werte eingelesen, so daß man ein Bildchen abgucken und verändern kann.

Auf der Rückseite der Diskette CA4 befindet sich "3D-Shape-Plotter" von Peter Sabath. Dieses Programm erlaubt Monatskalender erstellen, Feiertage, Wochentage und die Distanz zwischen zwei Daten in Tagen berechnen und die aktuellen Weltzeiten anzeigen (bezogen auf die am Anfang eingegebene Zeit).

"Haushalt" nimmt Ihnen die doch zeitweise nervige Haushaltsgüterberechnung ab. Nach Eingabe der Einkünfte kann man die Kosten (Kleidung, Auto usw.) mit, und schon werden die Ausgaben und der restliche Geldbestand ermittelt und angezeigt. Diese Liste läßt sich auch zu Papier bringen, was

Die Diskette CS5 enthält das PD-Spiel "Trailer", program-

mieren, wird noch die prozentuale Höhe der Ausgaben in Bezug auf das Einkommen bestimmt. "Autokosten" berechnet aus dem Kaufpreis, den gefahrenen Kilometern und einigen anderen Kriterien den Kostenfaktor eines Autos. Ein Ausdruck ist ebenfalls möglich.

"Adressen" ist eine Adressenverwaltung, die alle nötigen Angaben unterstützt (Name, Vorname, Straße, PLZ, Ort, Telefon I, Telefon II und Bemerkungen). Die Anschriften werden in Form eines Dateifiles auf der Diskette abgelegt. "Terminkalender" benötigt Turbo-Basic XL und erstellt den herkömmlichen Terminkalender. Im Vergleich zu diesem bietet er verschiedene Vorteile. So ist er z.B. bis im Jahr 2000 gültig. Das ewige Durchsuchen beim Andern oder Anfügen so wie das lästige Suchen entfallen.

Der Diskette CS9 ist der legendäre Lauf- und Suchspiele. Sie müssen hier durch ein Labyrinth eilen und den TNT-Explosivstoff entschärfen. Dieser ist in Kisten mit der Aufschrift TNT deponiert. In jeder Höhle befindet sich so eine Kiste. Um heim durch die Gänge zu kommen, dürfen Sie wieder die Wände noch die Regenrohren für ein rhinisches berühren. Sie besitzen eine festgelegte Kraft (Power-Anzeige). Außerdem steht nur eine begrenzte Zeitspanne zur Verfügung. In einem Bild erlebt man sogar noch ein Erbeben. Was in diesem Spiel gefüllt, ist zum einen die schnelle Player-Bewegung, zum anderen die ausgefeilte Grafik.

Zum Schluß noch ein Leckerbissen für alle Adventurefans. Die Diskette CS4 enthält das Programm "Abenteuer in Schottland" von Eckhard Kruze. Dabei handelt es sich um eines der besten Adventure, die es für den 8-Bit-Atari gibt. Sie übernehmen die Rolle des Neffen eines bekannten Chemieprofessors, der gerade in einem streng geheimen Projekt arbeitet. Sie werden nicht nur um es geht. Als kürzlich eine Untergrundorganisation versuchte, an die Unterlagen zu diesem Projekt heranzukommen, beschloß der Onkel, erst eine mit dem Boot Ferkel in Schottland zu machen. Nachdem Sie am Abend angelagt und Ihre Zelte aufgeschlagen haben, gehen Sie schlafen. Am nächsten Morgen ist Ihr Onkel nicht mehr da. Dieses Abenteuer zeichnet sich durch ersteinstellenden Grafiken aus.



Die Diskette CS4 enthält Grafische: Fraktalgrafik in Color ...



<b>ATARI- Fachberatung</b>	<b>Postleitzahlgebiet 2</b> <b>Computer Hiemann</b> Markt 32 Füsse, Pfaffenweiler 46c 2040 Wilhelmshaven Tel. 544.571/2.81.45 Telex 2.53.377	<b>Postleitzahlgebiet 7</b> <b>M+B Datensysteme</b> Melanchthonstr. 20 7318 Isenhausen Tel. 072.62/20.90	<b>FiBU- Programme</b>
<b>Postleitzahlgebiet 1</b> <b>COMPUTER-STUDIO</b> <b>Schlichting</b> Im neuen Markt 10 80 000 Nürnberg Tel. 0911/77.62.70 Telex 9.187.10.10	<b>Postleitzahlgebiet 3</b> <b>Dr. Hildebrandt &amp; Hinkelde</b> Magdeburger Kamp 10 3000 Osnabrück Tel. 0521/8.07.31-32	<b>Postleitzahlgebiet 8</b> <b>und Fachbücher</b>	<b>Postleitzahlgebiet 6</b> <b>GEORG STARK</b> Herberberger 8 D-6300 Neudorf-Neudorf Tel. 081.01/30.07
<b>Postleitzahlgebiet 5</b> <b>ATARI</b> <b>Softwareversand Hübner</b> Eisenstraße 195 5100 Aachen Tel. 0241/51.47.66	<b>Postleitzahlgebiet 5</b> <b>Computer Software</b> Hunder 57 5630 Remscheid Tel. 021.91/7.10.30	<b>Postleitzahlgebiet 8</b> <b>Fransiz-Verlag GmbH</b> Karlstr. 37 8000 München 2 Tel. 089/51.17-1	<b>Public- Domain</b>
<b>Postleitzahlgebiet 6</b> <b>COMPUTER CENTER</b> Bachschiller 1 6900 Heidelberg Tel. 062.21/2.77.32	<b>Postleitzahlgebiet 7</b> <b>BNT</b> BNT Computerhandel GmbH 7000 Stuttgart-Bad Cannstatt Marktstr. 48 • Stock-A-Puller-gasse Tel. 0711/5.55.83.83 = Der starke Partner in Stuttgart =	<b>EDV- Versand</b>	<b>Postleitzahlgebiet 1</b> <b>COMPUTER-STUDIO</b> <b>Schlichting</b> Im neuen Markt 10 80 000 Nürnberg Tel. 0911/77.62.70 Telex 9.187.10.10
<b>Postleitzahlgebiet 7</b> <b>bidtech gmbh</b> technische Informations- Computersysteme Marktstr. 13 7010 Stuttgart Tel. 0713/50.10.45	<b>BTX- Software</b>	<b>Postleitzahlgebiet 1</b> <b>COMPUTER-STUDIO</b> <b>Schlichting</b> Im neuen Markt 10 80 000 Nürnberg Tel. 0911/77.62.70 Telex 9.187.10.10	<b>Software</b>
<b>Postleitzahlgebiet 8</b> <b>J. Blumberg u. U. Bellmann OHG</b> Schillerstr. 6 8330 Eggenfelden Tel. 081.21/55.73 Adlonstr. 2 8265 Neudorf Tel. 089.21/7.10.10	<b>Postleitzahlgebiet 6</b> <b>BTX-Manager</b> <b>Drews EDV + BTX</b> Brehmstr. 134b, 8900 Heideberg Tel. 052.21/2.90.00, Bx 6621/103321 Btx-drehs u. Bx 1021, Bx 0521/29000 + 1	<b>EDV- Zubehör</b>	<b>Postleitzahlgebiet 2</b> <b>DATA</b> Ihr Computerpartner in Bremen Finkenweg 46-52 2800 Bremen Tel. 04.21/17.05.77
<b>ATARI- Fachbücher</b>	<b>Computer- Ferien</b>	<b>Postleitzahlgebiet 6</b> <b>Landot-Computer</b> Beratung • Service • Verkauf Wingerstr. 114 8451 Markt/Dornheim Tel. 081.01/4.52.03	<b>Postleitzahlgebiet 6</b> <b>Computer-Software</b> <b>Rolf Markert</b> Buchschanz 71 8070 Leuchter Tel. 089.43/82.80 PD-Systeme mit über 600 PD-Übersetzungen sowie Buch- und Hardwarevertrieb
<b>Postleitzahlgebiet 1</b> <b>COMPUTER-STUDIO</b> <b>Schlichting</b> Im neuen Markt 10 80 000 Nürnberg Tel. 0911/77.62.70 Telex 9.187.10.10	<b>Postleitzahlgebiet 2</b> <b>CompuCamp</b> Im neuen Markt 10 80 000 Nürnberg Tel. 0911/77.62.70 Telex 9.187.10.10	<b>Festplatten- Laufwerke</b>	<b>Postleitzahlgebiet 7</b> <b>Advanced Applications</b> <b>Vicenza GmbH</b> Spargelweg 15 7500 Karlsruhe 3 Tel. 07.21/70.98.12 Distributor von IBC-Mikro-2 Prozessoren der 80- und 88-Architektur
<b>ATARI- Fachhändler</b>	<b>EDV- Fachliteratur</b>	<b>Postleitzahlgebiet 6</b> <b>Stefan Kopping</b> Datensysteme Steinweg 11 6312 Ludaich Tel. 054.05/33.50	<b>Postleitzahlgebiet 8</b> <b>philerma</b> Bismarck 32 8000 München 2 Tel. 089/25.12.26 Stellen Sie ein Software in unserem neuen Laden!

# ATARI magazin Bezugsquellen

**System-  
Fachhändler**

**Postleitzahlgebiet 4**  
**HOCO EDV Anlagen GmbH**  
 Fugelstr. 47  
 4000 Düsseldorf  
 Tel. 0211/77.62.70 + 78.42.78  
 10 Jahre Computer-Partnerschaft in Düsseldorf  
 Eigene Fachvertriebs- und Serviceabteilung

**Reservierungen  
nimmt unsere  
Anzeigenagentur entgegen**

**A M A**  
 anzeigen arking entur  
 Kaiserstraße 35  
 7520 Bruchsal  
 Tel. 07251/8.55.55

# Aktuell...



sind die zurückliegenden Ausgaben des **ATARI**magazins auch heute noch. Nehmen Sie nur die 256-KByte-Erweiterung für den 800 XL in den Heften 2/87 und 3/87 oder die Serie zur Programmierung eines Adventure-Editors in den Ausgaben 3/88 bis 6/88. Nicht zu reden vom jetzt kompletten "S.A.M."-Programm und anderen interessanten Listings.

**Wenn Ihnen zurückliegende Ausgaben fehlen, können Sie diese beim Verlag nachbestellen.**

**Mit dem ATARI**magazin-Sammler sind Ihre Hefte immer griffbereit. Am besten gleich mitbestellen. Jeder Stehsammler bietet Platz für 12 Ausgaben und kostet nur 12,80 DM.

Für die Bestellung verwenden Sie bitte den Bestellchein auf Seite 113.





ist. Für ein solchermäßen verschobenes Element steigt natürlich die Zugriffszeit, weil das Programm ja zunächst an der falschen Stelle zu suchen beginnt und sich dann erst der Reihe nach bis zum gesuchten vorantasten muß.

Nun zu den Auswahlkriterien für die benutzte mathematische Funktion. Wenn man das Prinzip des Hashing bis hierhin verstanden hat, dürfte mittlerweile eines klar sein: Den universellen Berechnungsalgorithmus für alle Anwendungsfälle, die Patentlösung zum Abdrucken gibt es nicht!

Was es gibt, sind aber einige Punkte, die man beachten kann. Hat man beispielsweise in einer Tabelle (Dasei) Platz für 1000 Einträge, wird man eine Funktion benutzen, die Ergebnisse zwischen 1 und 1000 liefert. Dabei sollte die Funktion einerseits so einfach sein, daß sie vom Programm schnell zu berechnen ist. Andererseits muß sie aber auch so ausgefeilt sein, daß die Ergebnisse möglichst gleichmäßig auf den Bereich zwischen 1 und 1000 verteilt werden. Können nämlich beispielsweise Ergebnisse zw-

schen 1 und 300 sehr viel häufiger vor als solche zwischen 300 und 1000, würde die Tabelle im vorderen Bereich schneller als im hinteren Bereich dicht belegen. Es käme im dichteren belegten Teil zu zahlreichen Kollisionen oder sogar ganzen Kollisionsketten, welche die Zugriffsgeschwindigkeit erheblich mindern würden, obwohl die Tabelle noch längst nicht voll ausgelastet wäre. Sollten Ihnen derartige Anzeichen beim Ausprobieren eines Hashing-Algorithmus auffallen, ist die benutzte Funktion höchstwahrscheinlich für die Zwecke Ihrer Anwendung nicht geeignet. Hier ist schon etwas Fündigkeits- und mathematisches Wissen gefragt!

Zum Schluß möchte ich noch einmal die besonderen Merkmale einer durch Hashing organisierten Tabelle aufzählen. Das Wichtigste ist die Zugriffszeit auf ein Datenelement, die für alle Operationen (SUCHEN, LÖSCHEN, EINFÜGEN) gleich

ist. Sie ist von der Größe der Tabelle völlig unabhängig (1), wird aber durch die aktuelle Belegungsichte beeinflusst. Für gewöhnlich ist die Zugriffszeit bis zu einer Belegungsichte von ca. 80 % extrem kurz. (Nach 1 bis 2 Versuchen ist das Element gefunden.)

Eines sollte man jedoch bedenken. Trotz der attraktiven Geschwindigkeit, mit der ein Hashing-Algorithmus arbeitet, ist er längst nicht für alle Anwendungen geeignet. Er schließt ja jede andere (z. B. alphabetische) Ordnung der Tabelle aus, und häufig sind ganz andere Datenstrukturen (verketete Liste, Baumstrukturen usw.) geeigneter.

### Noch einmal: 3D-Diskedito

In der Leserecke des **ATARI-magazins** 6/88 suchten wir nach einem Disketteneditor, der alle drei Schreibdichten (single, medium und double) einer erweiterten Diskettenstation erkennt und editieren kann. Mit Hilfe unserer Leser konnten wir mittlerweile einige solcher Programme ausfindig machen!

Einer nennt sich "Disk Scanner" und stammt aus den USA. Dort wird es von der Zeitschrift ANTIC vertrieben. Hier in Deutschland kann man den "Disk Scanner" über den ST Bayern Express, Postfach 110318, 8400 Regensburg, beziehen (Bestellnummer: AP 23, Preis: 49,- DM). Der Bayern Express ist übrigens allgemein eine gute Adresse für ANTIC-Software. Hier bekommt man z.B. auch den Lip-Interpreter INTERLISP65 (Bestellnummer: AP 24, Preis: 49,- DM).

Ein weiterer 3D-Diskeditor stammt aus Deutschland, und zwar von Compy-Shop OHG, Greisenaustr. 29, 4330 Mülheim/Ruhr. Er heißt "Hyplik-Editor" und befindet sich auf der Compy-Shop-Magazin-Diskette vom April 88 (Preis: 8,- DM). Auch "Dynatos" von Ralf David, Ginstersweg 13, 4700 Hamm 1 (Preis: 29,- DM) wollen wir hier nicht vergessen. In einer der nächsten Ausgaben soll ein aus-

fürlicher Bericht über dieses bemerkenswerte Programm erscheinen. Darüber hinaus liegt uns ein guter Diskmonitor für alle drei Schreibrichtungen als (freilich ziemlich umfangreiches) Leser-Listing vor, dessen Veröffentlichung aus Platzgründen zwar zunächst aufgeschoben, doch nicht aufgehoben wurde.

**MASIC** contra  
"Soundmachine"

Worin unterscheidet sich  
MUSIC von "Soundmachine"?  
Ist es besser? Welche Vorteile  
hat es?

Bei Sowohl bei MASIC als auch bei "Soundmachine" handelt es sich um Software, mit der man auf den 8-Bit-Artist Musikstücke komponieren, eingeben und editieren kann. Der größte Unterschied liegt dabei im Wes. "Soundmachine" geschieht die Eingabe der Noten joystickgesteuert über einen grafischen Editor, d.h. man hat für alle vier Sound-Kanäle der Atari Note Linien auf dem Bildschirm. Am unteren Rand befinden sich die Noten-, Notenschlüssel-, und Pausen-Symbole, die per Tastatur ausgewählt und per Joystick auf den Linien positioniert werden. So kann man die ganze Partitur zusammenstellen und sie noch mit zahlreichen Spezialeffekten garnieren.

Unter MASIC steht die Eingabe ganz anders aus. Es handelt sich hier ja um eine Musik-Programmiersprache. Entsprechend besteht der Vorgang des Komponierens darin, daß man mit einem (fast) ganz gewöhnlichen Texteditor ein Programm schreibt. Dieses Programm enthält dann alle Noten, Daten für

Die Anweisung  
:t8 cl el gl c2:  
würde beispielsweise für die  
Länge einer Achtelnote einen C-  
Dur-Dreiklang mit allen vier  
Tonkanälen spielen, und mit  
"glis 0 2 1" kann man einen Glis-  
sando-Effekt für Kanal 0 ein-  
schalten.

Beide Eingabemethoden haben natürlich ihre Vor- und Nachteile. Ein nicht unbedeutender Punkt, wenn es darum geht, sehr lange Musikstücke in den Computer zu übertragen, ist die Geschwindigkeit, mit der die Eingabe voransteht geht. All den Fanatikern, die gern vom unerschlagbaren Bedienungskomfort joystickgesteuerter Programme schwärmen, ist gesagt, daß bei "Soundmaschine" besonders das Setzen sehr vieler einzelner Noten doch eine recht mühsame und zeitraubende Arbeit ist. Solange man nicht gerade im "Em. Finger. Radix System"

Der MASIC-Programmierer nimmt die Eingabe eines MASIC-Programms entgegen und prüft, ob es nicht mehr Zeit in Anspruch nimmt, als er angegeben hat. Und spätestens, wenn man einen komfortablen Texteditor (wie den Acorn-Editor oder auch ein Textverarbeitungsprogramm) mit all den Kopier- und sonstigen Funktionen zum Erstellen des MASIC-Programms benutzt, ist die kostenorientierte Methode dem "Soundmachine"-Editor weit überlegen. Außerdem kann man ein MASIC-Programm jederzeit ausdrucken, was mit einem "Soundmachine"-Musikstück nicht möglich ist. MASIC-Quellcode liegt sich wie jedes andere Computerprogramm durchgehen und entfernen, was nur nicht zu unterschätzendes Plus darstellt.

"Soundmaschine" und sein der klassischen Notation folgender Editor haben sicher auch Vorteile. Zum einen kann damit derjenige, der keine Noten lesen und also auch nicht in Namen wie d2 umwandeln kann, kleine Musikstücke aus einem Notenheft abschreiben. (Im MASIC-Handbuch ist zwar eine Umwandlungstabelle mit Notensymbolen enthalten, es ist jedoch etwas lästig, ständig darauf angewiesen zu sein.) Zum anderen ist "Soundmaschine" natürlich recht attrak-

Dazu ist allerdings zu sagen, daß zum Programmieren in

MASIC keineswegs Vorkenntnisse aus der Informatik vorhanden sein müssen. Die Sprache wie auch die Programme sind so klar und einfach aufgebaut, daß jeder nach Lektüre des relativ kurzen Handbuchs sofort drauflosprogrammieren können sollte. Wer einmal, etwa in Turbo-Basic oder Pascal, mit Unterprogrammen und Schachtelung gearbeitet hat, wird die dadurch zu erreichende Zeilersparnis zu schätzen wissen. Auch an MASIC wird auf diese Weise, also strukturiert, gearbeitet.

Noch ein paar Worte zur Qualität der erzeugten Musikstücke. Diese ist, kurz gesagt, bei beiden Kandidaten etwa gleich, da zu beide die von der Hardware des Aari gegebenen Möglichkeiten voll ausnutzen. Allerdings verfügt MASiC über einige Sonderfunktionen, an die man mit "Soundmaschine" nur über Tricks oder gar nicht herankommt. Außerdem läßt sich eine ganze Reihe außergewöhnlicher Klänge, um Geräuscheffekte mit der Musik-Programmersprache deshalb so gut erzeugen, wie man hier eben nicht ganz so stark an die Regeln der klassischen Notation gebunden ist.

Beide Sound-Systeme können Dateien aus Maschinencode erzeugen, die sich selbständig verwirklichen und in eigene Programme einbinden lassen, wo sie dann im Interrupt ablaufen. Allerdings haben die MASIC-Kompilator als reloadbare Maschinenprogramme hier eindeutig die Nase vorn. Die Handhabung und Einbindung dieser Sounds kann äußerst flexibel gehandhabt werden. Wer es einfach liebt, kann sie auch beispielsweise einfach vom DOS aus mit der L-Funktion laden und starten.

Musik-Files immer in den Speicherbereich ab 7945 (dezimal) gelegt werden (in beispielsweise unter Turbo-Basic nicht allzu günstig ist), kann die Anfangsadresse eines MUSIC-Objekt-Files beliebig gewählt werden. Auch sind letztere deutlich weniger speicherplatzintensiv als vergleichbare "Soundmaschine"-Produkte.

Insgesamt kann man folgendes sagen: "Soundmaschine" hat zwar einige attraktive Punkte. Wenn man sich aber über das Äußere der unbequemen Texteingabe hinwegsetzt, hat, was man in MASIC doch in vielerlei Hinsicht die leistungsfähigere Lösung entdecken. Beide Programme können über den Verlag bezogen werden.

**langsamer listen**

Der folgende Tip für alle Turbo-Basic-Programmierer kommt von unserem Leser Eckhard Heß.

Wenn man beim Listen eines Turbo-BASIC-Programms eine der drei Funktionsstasten START, SELECT oder OPTION drückt, wird der Listvorgang so weit verlangsamt, daß man einen sehr viel besseren Überblick über das, was an einem vorbeiscrollt, bekommt. Einfach, aber praktisch!

**Fußnoten mit  
AUSTRORTEXT**

Gibt es irgendein Textverarbeitungsprogramm für die XL/E-Computer, das über eine echte Fußnotenverwaltung verfügt?

So, wie sie gestellt ist, muß ich diese Frage leider zunächst verneinen. Mir ist keine 8-Bit-Textverarbeitung bekannt, in die eine solche Fußnotenverwaltung wie T-User sie etwa von "1st Word Plus" kennen, integriert ist. Aber durch einen Trick, den ich im folgenden beschreiben werde, ist es möglich, mit AUSTRONTEXT Fußnoten ohne unzumutbaren Aufwand in Texte einzufügen. Dieses Programm stammt von der österreichischen Firma AUSTRON.COM und ist in B. über den Verlag zu beziehen.

Ein sehr interessantes, allerdings häufig nur zum profanen Zweck der Seitennumerierung genutztes Feature von AU-TRO-TEXT ist der sogenannte Footer, also ein (im Normalfall) immer gleichbleibender Text, der am unteren Ende jeder Seite ausgedruckt wird. Die genaue Position dieses Footers kann durch Formatbefehle un-

angig vom Format des übri-  
gen Textes festgelegt werden.  
Ist die Schriftart des Foot-  
notenbereichs von der aktuel-  
len des übrigen Textes wählbar,  
dann Footnoten aber so insere-  
ren, wie man will, und dazu ermün-  
gigen, Fußnoten so "maß-  
nahmen", (ist die Möglichkeit, ihnen  
beliebigen Stelle und beliebi-  
gen in einem Text mit dem  
Footnotenkommando, zu ändern  
zu können. Von der Seite an, auf  
der der Fußnoten steht,  
dann neue Footnoten benutzt

Können sich sicherlich vorstellen, wie es weiter immer wenn im laufenden eine Stelle vorkommt, die mit einer Fußnote versehen ist, gibt man dort per **Foot** Text der Fußnote ein Die des Footers und damit unserer Fußnote ist zwar 250 Zeichen beschränkt, das sollte wohl für die meisten "Notizen" ausreichen. Die Fußnote nur auf jeweils einzigen Seite erscheinen muß der neue Footer jetzt zeigt (aber auch nicht zu wieder gelöscht werden) fügt man einfach, etwa eingezeichnet weiter unten im einen leeren **Foot**-Befehl ein.

ima, nicht? Eine Schwierig-  
keit es allerdings, und sie ist  
daran, daß unser Footer-  
gebrauch" eben doch keine  
Fußnotenverwaltung dar-  
stellt. Punktbefehle wie „fo könn-  
en leider nur am Anfang ei-  
ner Zeile, also auch nicht mitten  
im Absatz stehen. Wenn

Worauf das sich die Note bezieht, innerhalb eines ersten Absatzes steht, kann es durchaus passieren, daß es Formulierer im Zuge des Umdrucks auf der nächsten Seite erscheint. Da aber die Note am Anfang des Absatzes definiert wurde, steht sie auf der alten Seite. Besonders schwierig ist dieses Problem glücklicherweise nicht. Im beschriebenen Fall reicht schon aus, die Fußnote nicht am Anfang, sondern am Ende des Absatzes zu definieren. Dieser darf dann natürlich nicht länger

...der, die sich bei der Text-

erung ergeben, zu erkennen eigentlich auch kein Problem kann vor dem Druck Bildschirms im 80-Zeilen-Modus kontrollieren, ob alle Flächen auf den richtigen Seiten befinden und gegebenenfalls den Jo-Befehl an das jeweilige Ende des Absatzes leihen. Der damit verbundene Aufwand sollte zumal dann auch wenn man große Textzellen in sein Dokument eingefügt hat, muß das dieser Methode noch nicht eine vollständige Hand-Neuordnung der Seiten bedeuten.

bestenfalls eine Flappy 1050 mit 1050-Turbo-Modul von 640 K. Wenn ich unter TURBO-RESET drücke, wird der Reset in den Speicherzellen von 535, der auf die Turbo-Routine zeigt, zurückge-  
**fragt:** Die Turbo-Drive-Be-  
 dingungsroutine kann  
 nicht mehr angesprochen  
 werden. Ein von Hand einge-  
 gebene DPOKE 534,257 bzw.  
 DPOKE 534,1537 (je nach In-  
 terferenzadresse des Turbo-  
 Drive) macht die Beschlei-  
 ungsroutine wieder verfü-  
 bar. Das ist natürlich eine un-  
 befriedigende Lösung. Deshal-  
 be: Frage: Kann man Turbo-  
 XL so ändern, daß der Re-  
 set nicht durch RESET ver-  
 löscht bzw. am Ende der Rese-  
 toutine wieder auf den alten  
 Zustand zurückgesetzt wird?

Das Turbo-Basic kann tatsächlich entsprechend geändert werden! Dazu reichen leider nur wenige Pokes nicht aus. In der Utilities, die zum Lieferumfang des Turbo-DOS von Intertek (Test folgt!) gehört, befindet sich aber ein kleines Basic-Programm, das die Turbo-Basic-Anpassung auf Diskette vornimmt. Ich denke, dieses Programm liefert ein weiterer Beweis dafür, daß das Turbo-DOS allen Kern eines Turbo-Moduls bietet.

quardie  
han Computertechnik  
erg 12  
ichen / Tausch



men sucht, wird hier wenig finden, man richtet sich eher an Spielprogrammierer.

Alle Erläuterungen orientieren sich an den zahlreichen kleinen Beispielprogrammen des Buchleins. Dank ihrer Kürze sind sie ein Genuß für Abtippfreunde, wenn auch zu befehlen ist, daß fortgeschrittene Programmierer dort noch Neues finden werden. Einige der Routinen sind aber wirklich recht brauchbar, zum Beispielweise der Mini-Umlaute-Generator, der das B verfügbar macht und die Darstellung deutscher Umlaute unverfälscht auf CONTROL-*a*, *-o* und *-u* ermöglicht, ohne daß man den internationalen Einzeleinsatz des XL-ROM benötigt. (So können auch Bibiom-Anwender endlich auf einfache Weise wirklich deutsche Texte schreiben.)

Auf eine detaillierte Beschreibung des Basic-Befehlssatzes wird verzichtet. Zum Nachschlagen verweist man auf das leider nicht mehr erhältliche "Basic Reference Manual", das Käufer der guten alten 4000/900-Computer seinerzeit noch zu ihren Rechnern druckbekamen. Innerhalb sind mancherorts noch die Atari-Basic-Referenzen erhältlich. Diese eignen sich auch sehr gut als Nachschlagewerk, besonders für Einsteiger.

Wirklich nützlich ist auch für den heutigen XL/XE-Programmierer der Anhang mit der Überschrift "Pecks, Pokes und spezielle Tricks". Wer die gängigen Spezialadressen für Cursor, Farben, Sound, Uhr usw. noch nicht kennt, findet hier zu mindest die wichtigsten aufgeführt und (leider nur sehr knapp) erläutert. Auch eine Memory-Map zur Player/Missile-Gräfs und ein Schritt-für-Schritt-Beispiel mit Tabellen zur Displaylist-Programmierung sind dabei.

Ethische Abbildungen lockern den sehr spartanischen und stilistisch bisweilen recht holprigen Text auf. Dabei sind die Fotos etwas für Nostalgiefreunde, wenn man durch sie in die Zeit der 4000/900-

Serie zurückversetzt wird. Die Schemata und Tabellen jedoch sind zeislos.

Wer ein fundiertes Basic-Lehrbuch sucht, wäre mit dem kleinen Paperback schlecht beraten. Auch der Fortgeschrittene, der bislang noch nie dagewesene Insider-Tips erwartet, sollte sich anderweitig orientieren. Der absolut blutige Anfänger kommt um ein Basic-Lehrbuch, mit dem er PRINT und INPUT pauken kann, nicht herum. Wer sich als wirklich spielerisch anhand gut illustrierter Beispiele mit einigen gängigen Programmierertechniken vertraut machen möchte und nebenbei noch eine ganze Reihe praktischer Kniffe mitnehmen will, tut hier trotz des ehrwürdigen Alters des Buchleins immer noch den richtigen Griff. Die speziellen Eigenschaften der 8-Bit-Ataris kann man jedenfalls recht gut zur Geltung.

Ingo Ruchmann



**Das M.I.D.I.- und Sound-Buch zum Atari ST**

Von Enders, Klemme Verlag Markt & Technik 232 Seiten, 69,- DM ISBN 3-89040-526-5

Der vorliegende Band ist ein weiterer Beitrag in Richtung M.I.D.I.-Schrittstufen für den ST. Dieses Thema animiert ja immer mehr Autoren, zur Feder zu greifen und sich darüber auszulassen.

In diesem Werk wurde nicht nur die M.I.D.I.-Schrittstufen beschrieben, sondern in einem Aufwuchs alle, was mit Musik und ST zusammenhängt. Auch

der Soundchip wird behandelt, obwohl kaum ein Synthesizer-Besitzer auf diese interne Sound-Quelle zurückgreifen will. Jeder M.I.D.I.-fähige Synthesizer bietet einen besseren Sound. Aber um Spinalkälte zu erzeugen, wurde der ST ja auch nicht gebaut.

Das Buch ist für Einsteiger nicht geeignet; selbst für den etwas kungigen Laien ist es oft nicht klar genug geschrieben. Wichtige Sachen werden nur angerissen oder ganz vergessen. Folgende Themen sind zu finden: Soundchip, M.I.D.I., M.I.D.I.-Sprache, professionelle M.I.D.I.-Programme, Sound-Sampler und Digitalizer. Die Programme, die in den einzelnen Kapiteln behandelt werden, sind in GFA-Basic bzw. MegaMax-C geschrieben und auf einer beiliegenden Diskette abgespeichert.

Ah Buch für Anfänger ist dieser Band zu kompliziert und zu knapp geraten. Sollte er für Profis gedacht sein, ist zu bemängeln, daß wichtige Dinge fehlen. In seiner jetzigen Form halte ich ihn nicht für empfehlenswert.

Knut Albrecht



**Modula-2 Einführungskurs**

Von Herbert Schidt Verlag McGraw-Hill 397 Seiten, 55,- DM ISBN 3-89028-109-5

Die Programmiersprache Modula-2, von H. Wirth aus Pascal weiterentwickelt, macht in letzter Zeit immer mehr von sich reden, zumal in den letzten

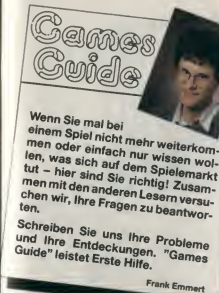
Monaten verstärkt Modula-2-Entwicklungssysteme auf dem Markt erschienen sind. Wer diese Sprache erlernen möchte, ist mit dem Einführungskurs von Herbert Schidt bestens bedient. Das Buch ist ursprünglich unter dem Titel "Modula-2 Made Easy" 1986 in den USA erschienen. Es liegt jetzt in der deutschen Übersetzung von Gudrun Fabry vor.

Der Autor geht davon aus, daß der Leser bereits grundlegende Programmierkenntnisse besitzt und weiß, was Variablen, Zuweisungsbefehle und Schleifen sind. Wer also schon ein bißchen mit Basic experimentiert hat, bringt genügend Grundwissen mit. Nach einer kurzen Einleitung, die sich mit Geschichte und Philosophie von Modula-2 befaßt, wird Schritt für Schritt der vollständige Sprachumfang behandelt. Der erläuternde Text ist klar und gut verständlich. Fett- und Großdruck der Modula-Schlüsselwörter sowie unterschiedliche Schriftarten werden als didaktische Hilfsmittel eingesetzt. Außerdem findet man kurze, gut kommentierte Beispielprogramme.

Nach jedem Kapitel folgt eine Seite mit einigen Übungen oder Kontrollfragen zu den behandelten Themen. Anfangs man meist die richtigen Antworten wissen. Bei den späteren Kapiteln erfordern die Programmierübungen dann doch etwas Arbeit, wie etwa bei der Erstellung eines Adressverzeichnisses. Die Aufgaben bieten aber eine gute Selbstkontrolle. Mit einem Überblick über Konventionen und Schreibregeln schließt das Kapitel ab. Der Modula-2-Kurs. Es folgt noch ein Kapitel über Effizienz und Fehlersuche.

Im Anhang hat der Verfasser die Unterschiede zwischen Modula-2 und Pascal zusammengestellt. Auch ein Überblick über die Standardprozeduren und reservierte Wörter fehlt nicht. Der Band ist sowohl Anfängern als auch Fortgeschrittenen in Modula-2 zu empfehlen.

L. Seiter



**Wenn Sie mal bei einem Spiel nicht mehr weiterkommen oder einfach nur wissen wollen, was sich auf dem Spielmarkt tut – hier sind Sie richtig! Zusammen mit den anderen Lesern versuchen wir, Ihre Fragen zu beantworten.**

**Schreiben Sie uns Ihre Probleme und Ihre Entdeckungen. "Games Guide" leistet Erste Hilfe.**

Frank Emmert

## Tips und Hilfen

Manche Spiele enthalten Gags, die in der Anleitung nicht erwähnt werden. H. Maul aus Bad Kreuznach entdeckte einen Chatmode, mit dem der Programmierer von "Mirax Force" und "Henry's House" seine Spiele verscheren hat. Gibt man im Titelbild CHRIS PAUL MURRAY <Return> ein, wird die Spielgrafik unsterblich.

Der gelbe Mond in "Starglider" birgt ein Geheimnis, was sich wundert, warum eine Landung auf diesem Trabanten nicht möglich ist, sollte sich ihm langsam nähern. Die Oberfläche des Himmelskörpers ist nur eine Projektion. Im Innern wird nach einiger Zeit die feindliche Raumstation gebaut.

Auch einem Meinen Rattenloch muß der Abenteuerer in "Legend of the Sword" und in "Enchanter" seine Aufmerksamkeit schenken. Eine wichtige Schnittrolle kommt in beiden Spielen zum Vorschein.

Das Juwel im Maul des Idols von "Beyond Dark" ist nicht unerreichbar. Man greift einfach den Baby-Hungus an und läßt sich von dessen Mutter auf das Idol jagen. Jetzt fällt das Juwel herunter und wird von der Hungus-Mutter verschlungen. Der Inversions-Zauber bringt den Edelstein wieder an Tageslicht.

Das Überleben unter Finanzhauern will gelernt sein. Umnicht bei "Insider Dealing" verhaftet

zu werden, muß man sich die von David gefällten Beweise uneigentlich. Die Akte aus dem Schreibtisch mitnehmen. Das Schreiben an die Sicherheitsfirma bei Derks Sekretärin sicherstellen. Die Kompromittierte Cassette holt man sich aus Davids Büro, sobald es unbeachtet ist. Der Schlüssel liegt in einer Schublade im Vorrat. Hinter dem Fernseher ist ein Safe. Die Unterlagen im Vorraum kommt man durch destruktives Verhalten. Zu Spielregeln findet man in der Toilette Rauschgift. Geschicktes Timing beim Telefonieren macht es möglich, fremde Gespräche abzuheben.

Viele Anfragen zu den "Asterix" und "Blueberry"-Spielen erreichen die Redaktion. Wer hat eine Komplettlösung zu diesen Adventures?

Die Verbrechenjagd in "Police Quest" wirft immer neue Probleme auf. Wie muß sich Thomas Moit aus Karlsruhe bei dem betrunkenen Autofahrer verhalten? Wie wird er Sweet Checks im Hotel wieder los, um in Ruhe mit dem Bankräuber zu sprechen? Wie lautet die Telefonnummer der Polizeistation?

Wer hat für ATARI-magazin-Leser Mathias Baumann aus Furthwangen die Lösung zum



Wer kennt "Police Quest"?



Komplettlösung zu "Blueberry" gesucht



## Atari-Oldie "The Sands of Egypt"

Michael Lange aus Duisburg kann bei dem ST-Adventure "Mewio" in Si Pierre nicht den Hafen und das Theater erreichen, auch die Kakaofarm bleibt ihm verschlossen. Hat irgendein Leser diese Hürden genommen?

Das Nachtleben in "Leisure Suit Larry" ist nicht jedermanns Sache. Christian Laux, einer unserer Schweizer Atari-Fans, kommt bei diesem Spiel nicht in die Disco und die Honeymoon-Suite. Auch der Verwendungszweck der Pillen ist ihm unklar.

In die Disco gelangt man durch Vorzeigen des Mitgliedsausweises. Dort trifft man ein Mädchen, das Larry, nachdem er ein bestimmtes Balzritual durchgeführt hat, vor den Traualtar und schließlich in die Suite führt. Mit den Pillen setzt man die Dame, die den Lift bewacht, schachmatt.

Gleich mehrere erfahrene Abenteurer, René Nagel aus Berlin und Wolfgang Steiner aus Essen, sondern die Lösung zu Jörg Trojans "Dungeon Master"-Problem. Am Ende des Ganges befindet sich eine Tür, die mit einem grauen Schlüssel geöffnet werden kann. Hat man keinen solchen Schlüssel, nicht verzweifeln. Man geht in den abwegigen Gang und legt alles ab, bis die Gewichtsanzüge grau sind. Nun wird die Tür dem Seilclimbing per Knopfdruck geöffnet und die Abenteurergruppe über das Teleportfeld zurückgesetzt. Schnell zwei Schritte vor und einen weiteren Beamer überfließen. Mit viel Geduld gelangt man zum Schlüssel und kann dem Gefängnis entkommen.

Schlechte Nachricht für 8-Bit-Atari-User: Die Umsetzungen von "Jackal", "Head over Heels" und "Skyrunner" sind endgültig gestrichen, die 8-Bit-Version von "Duke" in Frankreich. Dafür ist aber "Rampage" erschienen und ist wahrscheinlich schon im Handel, wenn ihr diese Spielecke lest. "Shang-hai" für XL/XE ist wirklich eine



Wie erreicht man Hafen und Theater in "Mewio"?

phantastische Umsetzung. Leider verstaubt sie momentan in den Verliesen von Activision. Wer Interesse an diesem Super-Denkspiel hat, sollte sich mal mit Activision in Verbindung setzen.

Goldene Spielzeiten für 16-Bit-User: Steve Bak, Autor von "Goldrunner", "Karate Kid II" und "Return to Genesia" und Meister im Schreiben schneller Scroll-Routinen für den ST, schreibt die ST-Version von "Star Ray". "Star Ray" ist für die 16-Bitter, was "Dropzone" für die 8-Bitter war, ein hervorragender Defendaklon. Die Amiga-Version bietet fünf Level mit phantastischen Hintergrundgrafiken, vielen Gegnern, Extrawaffen und tollem Sound. Sogar ein Joystick mit zwei Feuerknöpfen, wie etwa für das Sega-System, wird unterstützt.

Agronus Sega, "Afterburner" der Automatenbrüder dieser Firma, wird von Argonautware für die 16-Bit-Rechner adaptiert. Argonaut brachte ja schon das phantastische "Star-glider II". Für "Afterburner" wurde extra eine Routine entwickelt, die Sprites blitzschnell vergrößert, dreht und vervielfältigt kann. Weihnachten soll "Afterburner" auf den Markt kommen. Man darf gespannt sein.

Sierra setzt auf Fortsetzungen: "King's Quest IV", "Space Quest III" und "Police Quest II" werden bald die Folge zum Rauchen bringen. Ein

anderes Sierra-Abenteuer versetzt den Spieler in ein New York der Zukunft, das wie in John Carpenters "Klapperschlange" zu einer gigantischen Strafanstalt geworden ist. Die neuen Produkte werden nicht mehr die blockige Apple-Größe, sondern High-Res-Größe haben.

SSIs erste "Dungeon and Dragons"-Computerumsetzungen orientieren sich an Szenarien des Rollenspielformats "Heroes of the Lance" spielt

der Welt Krynn der "Drachentanz"-Saga, deren Spielmodule teilweise schon ins Deutsche übersetzt wurden. Jedes Modul ist einer anderen Art von Drachen gewidmet, mit dem die Spielergruppe konfrontiert wird. "Pool of Radiance", das zweite SSI-Produkt, hat die Forgotten Realms zum Schauplatz, den eine andere D & D-Serie gewidmet ist, die aber noch nicht in deutscher Sprache vorliegt.

Frank Emmert

## Leserservice

Folgende Großhändler geben Ihnen Auskunft über Bezugsquellen in der Nähe Ihres Wohnorts. Unter jedem Spiel ist vermerkt, welche Firmen es zur Zeit des Redaktionsschlusses in ihrem Sortiment führen.

AnaloSoft GmbH  
Rothstraße 70  
4835 Rietberg 2  
Tel. 05244/408-20

LeisureSoft  
Industriestraße 23  
4709 Bergkamen 5  
Tel. 02389/6071

BOMICO Vertriebs und  
Investitions GmbH  
Elbinger Str. 3  
6000 Frankfurt 90  
Tel. 069/70 60 50

ProfiSoft  
Sutthausen Str. 50/52  
4500 Osnabrück  
Tel. 0541/53905

Rushware  
Microhandels-gesellschaft  
Bruchweg 128-132  
4044 Kaarst 2  
Tel. 02101/60 70

New's Software  
Wulfrather Str. 8  
4000 Düsseldorf 1  
Tel. 0211/679925

TOP 10  
XL/XE

- (2) Herbert
- (1) Airwolf
- (4) Sherlock Holmes
- (-) Spy vs Spy Trilogy
- (8) Jinxer
- (3) Henry's House
- (5) Der Lein Tod
- (6) European K. Soccer
- (7) Grand Prix
- (10) American Roadrace

AMC  
Elite  
R & E  
Data Byte  
Rainbird  
Mastertronic  
R & E  
Addictive  
Cydemasters  
Typesoft

## ST

- (6) Virus
- (7) Football Manager II
- (9) Superstar Icehockey
- (2) Carrier Command
- (-) Night Rider
- (9) Corruption
- (5) Dungeon Master
- (3) Arcade Force Four
- (-) Bermuda Projekt
- (-) Super Hang On

Firebird  
Addictive  
Data Byte  
Rainbird  
Gremlin  
Firebird  
Spy VS Spy  
US Gold  
Mirrorsoft  
Activision

Jetzt ist sie da, die Herbststimmung – aber leider wie so oft nur für die Atari STs. Dieser scheint immer mehr zum Spielecomputer zu entwickeln. Das wird der Firma Atari aber gar nicht so recht sein. Es gibt keine Neuauflagen mehr, die nicht auch für die "Größen" von Atari herauskommt. Das haben wir dem englischen Markt zu verdanken, der nur aus Spielern zu bestehen scheint. Da wird sich Magpie ganz schön anstrengen müssen, wenn Sie einen ordentlichen Bildungsstand bei Ihren Insulanern erhalten will. Bei den Atari XL/XE haben wir eine tolle Überraschung. Da geben nun die großen Softwarehäuser Abstrusen aus von Marks, B und C für Werbung aus, und dann kommt der AMC-Verlag aus Wiesbaden und landet mit Herbert den 8-Bit-Treffer der Saison. Herzlichen Glückwunsch, kann man die nur sagen.

Wenn auch ich an unser TOP TEN mitmachen will, einfach eine Postkarte mit Eurem Lieblingspiel an das ATARI-magazin, PF 1640, 7518 Bretten adressieren. Auch diesmal verlosen wir je 5 PD-Disketten.

## Hier die Gewinner von letztem Mal:

Piot Kios, Lahr; Robert Kende, Stuttgart; Jörg Knickmair, Kirchentingen; Manni Sopp, Koblenz; Ingo Ludwig, Hannover; G. Renner, Gurbitz; Stephan Marshall, Hannover und Meike Ulrich aus Buchholz.

## Ihre Gewinne!



30 Spiele hat die Firma Rushware für die Leser des ATARI-magazins zur Verfügung gestellt. Sie wollen einige dieser Spiele gewinnen? Kein Problem. Wenn Sie die unten gewählten Fragen richtig beantworten und ein kleines bißchen Glück haben ...

## Das sind die Spiele:

Summer Games	5 Disketten	XL/XE
Colossus Chess 3.0	4 Cassetten	XL/XE
Leader Board Golf	2 Disketten	XL/XE
Leader Board Golf	3 Cassetten	XL/XE
Spy VS Spy	3 Disketten	XL/XE
Spy VS Spy	3 Cassetten	XL/XE
Leader Board Golf	2 Disketten	ST
Top Secret (deutsch)	2 Disketten	ST
Kings Quest II	2 Disketten	ST
Glenn Sisters	2 Disketten	ST
She-Fox	2 Disketten	ST

## Und das sind die Fragen:

XL/XE: Nennen Sie uns die Hersteller von Summer Games I, Leader Board Gold und Spy VS Spy!

ST: Nennen Sie uns die Hersteller von Top Secret, Glenn Sisters und She-Fox!

Ganz einfach, oder? Schauen Sie in frühere Ausgaben des ATARI-magazins, fragen Sie sachkundige Verkäufer (auch das soll ja geben) oder wählen Sie in Ihrer Spielkiste!

Schreiben Sie die Hersteller auf eine Postkarte, vermerken Sie Ihr Computernamen und die 8-Bit-User sollten nicht vergessen anzugeben, ob Sie ein Spiel auf Cassette oder Diskette wünschen. Die Postkarte senden Sie an:

ATARI-magazin  
Postfach 1640  
7518 Bretten

Und wenn Sie den Erndteschluß (15. November 1986) nicht verpassen, kann ein Spiel schon bald Ihnen gehören!

Geben Sie wichtige Veränderungen an als Gewinne zur Verfügung stellen, es entscheidet das Los. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen!



# Coktel Vision



Mewlie

Neben Infogrames gibt es in Frankreich ein zweites international erfolgreiches Software-Haus. Coktel Vision feiert mit den Computerspielen "Lucky Luke", "Asterix", "Blueberry" und "Mevlio" sowohl in Frankreich als auch in Deutschland große Erfolge. Bei den Coktel-Spielen fällt auf, daß es sich stets um anspruchsvolle Adventure-Software handelt, die an Originalität und liebevoller Gestaltung ihre gleichen sucht. So ist es auch gar nicht weiter verwunderlich, daß Muriel Tramu, die Autorin von "Mevlio", mit der Silbernen Medaille der Stadt Paris ausgezeichnet wurde.

Umsier Spielexperte Carsten Borgmeier folgte einer Einladung von Coktel Vision ins schöne Paris, um einen Blick

hinter die Kulissen dieses Unternehmens zu werfen. Dabei stand ihm Geschäftsführer Roland Ockian Rede und Antwort.

**AM:** Wie ist Coktel Vision entstanden?

**RO:** Vor etwa drei Jahren – damals war ich noch Ingenieur bei Matra, einer großen französischen Firma, die Autos, aber auch Teile für die Weltraumforschung herstellt – habe ich aus Spaß an der Freude auf dem damals in Frankreich noch sehr populären Thomson-Computer ein Strategiespiel entwickelt. In "Business+" hatte der Spieler die Aufgabe, als Geschäftsführer eine Firma zu leiten. Zunächst habe ich das Programm vollkommen privat produziert. Doch als es fertiggestellt war,



Freedom

kam mir die Idee, daß man damit vielleicht auch Geld verdienen könnte. "Business+" sollte also veröffentlicht werden. Doch woher das Geld dazu nehmen? Du weißt sicherlich, wie teuer und riskoreich es ist, ein Spiel zu produzieren.

Zuerst mußte festgestellt werden, wie viele Programme sich letztendlich verkaufen lassen würden. Also stellte ich "Business+" dem Computerhersteller Thomson vor. Dort war man sichtlich begeistert. Ich erhielt Geld für die Produktion; das Spiel wurde schließlich veröffentlicht. "Business+" war dann sogar noch erfolgreicher, als ich erwartet hatte. So kam ich auf die Idee, meinen Job bei Matra ändern und mich an Coktel Vision zu gründen.

Im Anfangsstadium haben nur eine Handvoll computergegenerter Freunde für Coktel gearbeitet. Sie entwarfen Konzepte, malten Grafiken und entwickelten die Programme. Kurz nach "Business+" kamen drei weitere Spiele von Coktel auf den Markt. "Cap Horn" stellt eine Mischung aus Action und Strategie dar. Spielgegenstand ist das Angeln. Man muß versuchen, so viele Fische wie möglich zu fangen und gewinnbringend zu verkaufen.

Anschließend hat wie eine Rally-Simulation veröffentlicht. Grafisch war das Spiel eine Katastrophe, dafür hatte es aber einen hervorragenden strategischen Inhalt. Es wurde in Frankreich zu einem Hit. Du mußt wissen, daß sich die Rally

## Ein Besuch unseres Mitarbeiters Carsten Borgmeier in der Pariser Softwareschmiede



Das Coktel-Vision-Team von links nach rechts: Richard (Albert) Barban (Designassistent), Alain Amic (Marketing), Joseph Kuntmann (Grafiker), Muriel Tramu (Autorin von "Mevlio" und Produktmanagerin), Catherine Ockian (Grafikerin), Carsten Borgmeier, Roland Ockian (Geschäftsführer), Adèle Bako (Geschäftsführer Benetton Frankreich).



Peter Pan

Paris-Dakar bei uns großer Beliebtheit erfreut. Einige Franzosen haben einen richtigen Rally-Spleen. Insgesamt haben wir drei solcher Spiele veröffentlicht, die sich allesamt gut verkaufen. In diesem Jahr erscheint eine weitere Rally-Simulation von Coktel Vision.

Bei den Rally-Spielen läßt sich auch die Steigerung unserer Programmierkünste aufzeigen. Das erste Game war meiner Meinung nach sehr mäßig. Seine Nachfolger wurden von Mal zu Mal besser. Das neueste Rally-Programm hat eine hervorragende Qualität.

"Votez pour moi" hieß das dritte Produkt, das wir kurz nach unserem Erstlingswerk "Business+" veröffentlichten. In diesem lustigen Strategie-

spiel steht man vor der Aufgabe, die Guns und die Wählerstimmen der französischen Bevölkerung zu ergattern, um die Präsidentschaftswahl zu gewinnen.

**AM:** Für welche Rechner habt ihr eure ersten Spiele veröffentlicht?

**RO:** Ganz am Anfang für den Thomson, nach Ende des ersten Jahres auch für den Amstrad. Mittlerweile gibt es unsere Spiele für alle gängigen Homecomputer wie C 64, Amstrad, Amiga und Atari ST.

**AM:** Welcher Computer ist in Frankreich der beliebteste und am weitesten verbreitet?

**RO:** Lange Zeit war der Thomson Frankreichs Homecomputer Nummer 1. Doch diese Stel-



Emmanuelle

lung hat er schon lange verloren. Für den französischen Markt sind Amstrad und Atari ST die wichtigsten Systeme.

**AM:** Wie kommt es, daß der Amstrad in Frankreich so verbreitet ist?

**RO:** Amstrad hat ein hervorragendes Marketing und eine gute Marktpolitik. Ihr Computer ist zudem ein Phänomen. Kurz nach seiner Markteinführung in Frankreich stürmten die Leute die Geschäfte, da er zusammen mit dem Monitor sehr billig angeboten wurde. Damals gab es allerdings kaum französische Software für den Amstrad.

Coktel war somit einer der ersten französischen Firmen, die entsprechende Spiele veröffentlichten.

**AM:** Wie viele Einheiten kann man in Frankreich von einem Computerspiel verkaufen?

**RO:** Von "Mevlio" haben wir z.B. ca. 15.000 Exemplare verkauft. Der französische Markt ist stückzahlmäßig in etwa dem deutschen gleichzusetzen. Von einem Flop verkaufen wir immerhin noch rund 2000 Stück.

**AM:** Eines eurer erfolgreichsten Spiele war die Comicumsetzung von Asterix. Wie kamt ihr auf diese Idee?

**RO:** Wir haben unsere Spiele von Nathan vertreiben lassen...

**AM:** Wer oder was ist Nathan?

**RO:** Nathan ist ein gigantischer französischer Verlagskonzern. Er vertritt unabhängig viele Zei-



20000 Meilen unter dem Meer



Freedom

tungen und Magazine. Dort war man gut bekannt mit Uderzo, dem Zeichner von Asterix. Nathan wollte zu Weihnachten ein Asterix-Spiel veröffentlichen. Doch die Zeit war knapp bemessen. Die hauseigenen Programmierer sahen sich nicht in der Lage, das Spiel innerhalb von drei Monaten zu kreieren. So hat Nathan bei uns angefragt, ob wir das nicht übernehmen könnten.

Wir haben uns daraufhin mit dem Nathan-Programmieren zusammengesetzt und "Asterix" geschrieben. Dieses Spiel ist jedoch nicht das, das in Deutschland veröffentlicht wurde. "Asterix im Morgenland" entstand erst als zweites Programm nach dem großen Erfolg von "Asterix I" in Frankreich.

**AM:** Beim Betrachten von französischen Computerspielen fällt auf, daß sehr oft Charaktere aus Comics verwendet werden. Sind Comics in Frankreich denn so beliebt?

**RO:** Ja, sehr! Asterix, Lucky Luke und Blueberry kennt in Frankreich jedermann. Diese Titel sind sehr werbewirksam, und außerdem kann man aus einer guten Comicgeschichte ein erstklassiges Adventure machen. Comicfiguren verkaufen sich also sehr gut. Man hat als Software-Hersteller aber auch Probleme mit ihnen. Lizenzen für die entsprechenden Charaktere sind sehr teuer. Die Rechte

zu "Asterix im Morgenland" haben uns viel Geld gekostet, da wir noch zahlreiche Mitbewerber hatten. Wir arbeiten jedoch mittlerweile sehr eng mit Uderzo zusammen. Für Asterix-Fans haben wir in der nächsten Zeit noch einiges zu bieten. So sollen der Comic "Asterix als Gladiator" und auch der brandneue Asterix-Film, der im nächsten Jahr in die Kinos kommt, als Computerspiele umgesetzt werden.

Wir geben uns viel Mühe mit unseren Programmen und sind in Frankreich bereits sehr erfolgreich. Deshalb haben wir uns entschlossen, die Coktel-Spiele auch im Ausland vertreiben zu lassen. In England übernimmt Firebird diese Aufgabe. In Deutschland vertreibt die Frankfurter Firma Bombo schon seit einigen Monaten unsere Interessen. Jedes Adventure wird übrigens komplett ins Deutsche übersetzt.

**AM:** Mit welchen Spielen kommt Coktel Vision demnächst auf den Markt?

**RO:** Als nächstes erscheint "20000 Meilen unter dem Meer", ein Adventure mit eindrucksvollen Grafiken und einigen guten Comic-Szenen nach dem gleichnamigen Roman von Jules Verne. Bei "Indian Mission" wird es sich um ein Abenteuerspiel mit Icon-Steuerung handeln, das durch seine schönen indischen Landschaften besticht. Diese beiden Games ver-

öffentlichen wir schon sehr bald.

Im Anfangsstadium der Entwicklung befinden sich im Moment noch "Emmanuelle", "Freedom" und "Peter Pan".

"Emmanuelle" ist die Umsetzung des gleichnamigen Erotikfilms. In "Freedom" muß man als Negerklave versuchen, von einer Plantage zu fliehen. Über "Peter Pan" kann ich noch nicht viel sagen, weil wir gerade erst damit begonnen haben. Alle genannten Programme werden in einer komplett deutschen Version angeboten.

Neben den Spielen wollen wir auch in Deutschland ins edukative Software-Geschäft einsteigen. Voraussichtlich noch in diesem Jahr wird es hochentwickelte Lern-Software für den deutschen Markt geben. Wir programmieren seit neuestem auch für das französische Betriebssystem Minitel. Außerdem haben wir noch einige andere Projekte geplant. Über sie zu sprechen, wäre allerdings noch verfrüht. Ich halte Dich aber auf dem laufenden.

**AM:** Herzlichen Dank für die Einladung und weiterhin viel Erfolg.

## NEW'S SOFTWARE

Spiele und Anwendungen der führenden Softwarehäuser für fast alle Rechner

Bitte nur

HANDLERANFRAGEN

NEW'S Software Karl-Heinz Klug  
Wulfthaler Str. 8 4000 Düsseldorf 1  
Tel. 02 11-6790925 und 02 11-676201  
TELEFAX 02 11-671544



## Das könnte Ihnen so passen!

Denn mit einem Abonnement des **ATARI-magazin's** sparen Sie nicht nur bares Geld, Sie bekommen auch die neuesten Ausgaben immer pünktlich und kein Heft entgeht Ihnen. Und die Rennerei endet bereits am Briefkasten. Paßt Ihnen das?

**Ja! Das paßt mir.**

Ich möchte das **ATARI-magazin** jeden Monat zugewandt bekommen.  
Die Abosende beträgt mindestens 6 oder 12 Ausgaben und kann bis spätestens 4 Wochen vor Ablauf gekündigt werden. Ohne Kündigung läuft das Abonnement nach den gültigen Bedingungen weiter.  
Der einmalige Abopreis beträgt für 6 Ausgaben 37,50 DM statt 42,- DM, für 12 Ausgaben bezahlt 75,- DM statt 84,- DM.  
Bestellungen aus dem europäischen Ausland korrigieren 42,- DM bzw. 84,- DM.

Ich bestelle ab Ausgabe ☐ Jahresabo ☐ Halbjahresabo

Ich möchte bequem und bargeldlos durch Bankbuchung bezahlen.  
Kontoinhaber: \_\_\_\_\_  
Meine Konto-Nr. \_\_\_\_\_  
Geldinstitut \_\_\_\_\_  
Bankleitzahl \_\_\_\_\_

Ich bezahle lieber per Vorauskasse  
☐ Scheck lag bei \_\_\_\_\_  
☐ Überweisung auf Post girokonto Kartenscheine Nr. 424 23-756 (BLZ 660 100 75)

**Garantie:**  
Mir ist bekannt, daß ich diese Vereinbarung innerhalb 10 Tagen widerrufen kann und bestelle das mit meiner zweiten Unterschrift.  
Zur Wahrung der Frist genügt das rechtzeitige Absenden des Widerrufs.

☐ Übermalt  
Bitte senden an:  
New's Software, Postfach 1140, 7510 Bad Godesberg

Die Verlegerin trägt die Verantwortung für die Erhaltung der Daten.

\_\_\_\_\_  
Name  
\_\_\_\_\_  
Straße Nr.  
\_\_\_\_\_  
PLZ / Ort  
\_\_\_\_\_  
Datum / Unterschrift



2



## Overlander

### Ballern und Autofahren

Im Jahre 2025 hat es die Menschheit endlich geschafft: Durch die vielen Spraydosen ist die Ozonschicht der Erde so gut wie verschwunden. Die Bewohner haben unterirdische Städte gebaut und leben nun wie Maulwürfe in ihren Gängen und Tunneln. Nur zwei Gruppen von Menschen trauen sich an die UV-versuchte Oberfläche. Die einen sind in Banden organisiert und nennen sich Surface Dwellers, die anderen sind die wagemutigen Overlander. Diese tollkühnen Kerle nehmen den Kampf mit den Banden auf, um Frachten von Stadt zu Stadt über die Erdoberfläche zu transportieren. Sie sind mit modernsten Autos und stärksten Waffen ausgerüstet.

Im neuesten Game von Elite übernehmen Sie die Rolle eines dieser wagemutigen Autofahrer. Zu Beginn des Spiels entscheiden Sie, ob Sie für die Föderation oder einen Bandenchef arbeiten wollen. Dann geht es daran, den Wagen auszurüsten. Dazu steht ein begrenzter Geldbetrag zur Verfügung. Sie haben die Wahl zwischen verschiedenen Waffensystemen und Benzin. Letzteres sollten Sie unbedingt mitnehmen, denn auch im Jahre 2025 fahren die Autos noch mit Spirit.

Das restliche Geld legen Sie dann in Waffen an. Je mehr davon Sie besitzen, desto größer ist Ihre Chance, durch die feindlichen Linien zu kommen. Von Banditen angegriffen zu werden, ist kein Zuckerschlucken. Aber



Modernes Auto und starke Waffen: Ihre Ausrüstung in "Overlander"

keine Panik! Sie können sich ja schließlich mit Maschinengewehr, Flammenwerfer, zielsuchenden Missilen und anderen Raketen verteidigen. Doch Vorsicht! Effektive Waffen gehen ungemein ins Geld.

Haben Sie das Superauto ausgerüstet, brausen Sie ab. Achten Sie nun auf angreifende Motordrager, bombenwerfende Autos und plötzlich auftauchende Blockaden auf der Fahrbahn. Alle Gegner und Barrikaden müssen vernichtet werden. Da sind schnelle Reaktionen gefragt, nicht nur die Angreifer zu eliminieren, sondern auch um bei der rasanten Fahrt nicht von der Straße abzukommen. Das Scrolling ist dermaßen schnell, daß Sie schon nach wenigen Minuten schweißgebadet vor dem Monitor sitzen werden. Bemerkenswert ist die schöne Hintergrundgrafik. Ein wunderbarer Sonnenuntergang weckt fast romantische Gefühle. Auch wenn es hier um das Töten und Abdrängen anderer "Verkehrsteilnehmer" geht, wird dieses Programm hartgesottene Freunden von Action-Spielen vergnügliche Stunden bereiten.

System: Atari 16 Bit  
Hersteller: Elite  
Info: Latromsoft  
Carsten Borgmeier

## Mickey Mouse

### Abenteuerliche Suche im Disney Tower

Nachdem fast alle Film- und Comichelden für den Computer umgesetzt wurden, ist jetzt auch Mickey Mouse, die klassische Comicfigur überhaupt, an der Reihe. Unser Freund befindet sich im Disney Tower, in dem Ogre King herrscht. Dort soll er die vier versteckten Teile des Zauberstabs von Merlin wiederbeschaffen. Bewaffnet ist er mit einer Wasserpistole und einem Hammer.



2

Das Programm setzt sich aus dem Hauptteil im Tower und einigen Unterspielen zusammen. Ausgangspunkt ist der Turm. Dort erscheint Micky und wird sofort von den Tower-Bewohnern angegriffen. Dabei handelt



Mickey Mouse in Höfen: Eine hervorragende Umsetzung des gleichnamigen Comics

es sich um unterschiedliche Gestalten. Die Geister sind noch relativ harmlos und mit der Wasserpistole schnell zu erledigen. Sie wandeln sich nach einem Treffer selbst in Wasser um, das Micky zum Aufladen seiner Waffe benötigt. Skelette und Hexen bereiten mehr Probleme. Übrigens kann man die Pistole und den Hammer nicht gleichzeitig einsetzen. Zwischen den beiden Waffen wird mit der SPACE-Taste umgeschaltet.

Der Tower besteht aus vielen verschiedenen Ebenen, welche die Maus über Leitern erreicht. Die Zwischenspiele haben mit der eigentlichen Aufgabe nichts zu tun. Sie dienen nur dem Anhäufen weiterer Punkte und stellen meist einfache Bilder dar, in denen unser Freund z.B. möglichst viele Geister besiegen muß.

Bei "Mickey Mouse" steht die Grafik eindeutig im Vordergrund. Sie ist den Designern hervorragend gelungen. Alle Sprites sind groß, farbig und sehr detailgetreu gestaltet. Die Animation ist toll. Aber auch der Spielablauf ist gut. Das Game ist nicht zu hektisch, aber auch nicht langweilig. Die Suche nach den Zauberstabteilen wird nicht zuletzt durch die gute Grafik und die Zwischenspiele sehr interessant. Lediglich der Sound ist etwas

nervend, läßt sich aber abwechselnd "Mickey Mouse" könnte der Renner dieses Winters werden. Jeder sollte sich dieses Game einmal ansehen.

System: Atari 16 Bit  
Hersteller: Gremia  
Info: AtariSoft  
Stephan König



2

## Shockled

### Gauntlet mit Variationen

"Shockled" von U.S. Gold erinnert an das Programm "Gauntlet" der gleichen Firma. Wie bei diesem Spiel präsentiert sich auch hier die Action aus der Vogelperspektive. Bei "Gauntlet" wüten Sie mit dem Helden durch eine große Anzahl von Labyrinth und verteidigen sich gegen zahlreiche Gestalten, die Sie bedrohen. Manchmal stößt man auf Bonusgegenstände, die für eine bessere Kondition des Helden sorgen. Dabei ist man stets bedacht, den Ausgang zum nächsten Level zu finden.

Genauso läuft auch die Handlung von "Shockled" ab. Hier haben sich die Programmierer aber eine Variante einfallen lassen. Ein Bösewicht hat Ihre Freunde in kleine Kammern eingesperrt. Sie müssen also durch das Labyrinth laufen und alle Kammertüren einschließen, damit Sie Ihre Freunde befreien können. War eine solche Aktion erfolgreich, dackeln die roten Figürchen wie kleine Enten hinter Ihnen her. Wohin Sie auch immer gehen, die folgamen Freunde sind immer bei Ihnen. Das bringt Vor-, aber auch Nachteile. Positiv ist, daß Sie bei Angriffen der Labyrinthbewohner nicht auf sich gestellt sind. Wenn Sie nämlich schießen, ballern die Freunde ebenfalls auf die Widersacher. Andererseits behindern die vielen Leute unseren Helden in seiner Beweglichkeit. So ist er Angriffen schneller ausgesetzt.

Ziel des Spiels ist es, alle Freunde in 112 verschiedenen Levels zu befreien. Haben Sie den Ausgang zum nächsten Labyrinth erreicht, gibt der Computer an, wie viele Freunde Sie im letzten Irrgarten aus den Kammern geholt haben.

Grafisch wirkt "Shockled" ausgefeilter als "Gauntlet". Die Programmierer haben sich um eine gute 3-D-Darstellung bemüht. Soundmäßig herrscht hier aber "tote Hose", um es einmal salopp auszudrücken. Dennoch macht das Spiel eine ganze Menge Spaß.

System: Atari 16 Bit  
Hersteller: U.S. Gold  
Info: Latromsoft  
Carsten Borgmeier

**ATARI**magazin  
Nr. 12/88  
erscheint am  
9.11.1988

3



## Summer Olympiad

Hier geht es sportlich zu!

Es ist schon Tradition, daß zu jedem sportlichen Großereignis ein oder mehrere Programme auf dem Markt erscheinen, um im Sog des Öffentlichkeitsinteresses gute Verkaufszahlen zu erzielen. Dieses Jahr war der sportliche Höhepunkt in Korea zu suchen. Dort fand bekanntlich die Sommerolympiade 1988 statt. Genau diesen Titel trägt auch ein neues Sportspiel aus dem Hause Tyne-soft.

Wie man es von Programmen dieser Art kennt, muß man vor Spielbeginn erst einmal die Namen der Teilnehmer eingeben sowie die Nationen, die diese vertreten. Dann folgt die Eröffnungszeremonie. Danach stehen fünf verschiedene Disziplinen zur Verfügung.

- Dreisprung: Diese besondere Dreierkombination des Weitsprungs wird

mit wilder Joystick-Rappelei eingeleitet, die Tempo verleihen soll. Ein Druck auf den Feuerknopf sorgt für den Absprung. Danach läßt sich noch der Winkel einstellen.

- Turnspringen: Ausgeführt wird diese Übung vom 10-Meter-Turm mit fester Absprungplatte. Für die Bewertung maßgebend sind die Komplexität des Sprungs bzw. der Figuren in der Luft und das Eintauchen. Die Steuerung des Streckens und Zusammenrollens sowie der Rotationen nach links und rechts erfolgt über den Joystick.

- Fechten: Innerhalb eines Zeitlimits muß der Spieler versuchen, den Oberkörper des Gegners so oft wie möglich zu treffen. Strategie und Reaktionsvermögen sind entscheidend.

- Hürdenlauf: Unvermeidbarerweise muß man auch hier wieder den Joystick quälen, um den Lauf in kürzester Zeit zu gewinnen.

- Skeet: Darunter versteht man Tontaubenschießen mit einem Gewehr. In mehreren Versuchen muß man möglichst viele Scheiben treffen. Da der Spieler die Scheiben auslost, ist es meist schwierig, auch noch in die optimale Schußposition zu kommen. Da hilft nur Übung.

Alle Disziplinen wurden grafisch gut gestaltet. Die Ausstattung des Spiels mit Eröffnungszereimonie, High-Score-Tabellen usw. ist mehr als üppig. Leider bietet "Summer Olympiad" genau das, was man von vielen vergleichbaren Programmen her kennt. Einsteiger werden daran sicher ihre Freude haben. Wer aber schon einige andere Spiele dieser Art besitzt, findet kaum Neues. Trotzdem würde ich dieses Game in die Oberklasse der Neuerscheinungen einordnen. Diese Einstufung bezieht sich allerdings nur auf die Umsetzung, keineswegs aber auf die Idee.

System: Atari 16 Bit  
Hersteller: Tyne-soft  
Info: AtariSoft  
Stephen König



3

## Chubby Gristle

Hoffen Sie dem dicken Parkplatzwächter

Vor einigen Jahren kam das Spiel "Manic Miner" für Rechner wie den ZX Spectrum oder den C 64 auf den Markt. Damals war diese Spielserie völlig neu. Die witzige und detaillierte Grafik machte "Manic Miner" zum absoluten Hit in der Szene. Nachahmer tauchten rasch auf. So kam es schnell zu einer Überschwemmung des Marktes. Das führte dazu, daß diese Games wieder verschwanden.

Das Software-Haus Grand Slam hat sich jetzt wieder an das alte "Manic Miner" erinnert und mit dem Actiongame "Chubby Gristle" eine Neuauflage dieser



Fräulein mit "Chubby Gristle": Eine Tonne will er auf die Waage bringen

Idee veröffentlicht. Um es vorwegzunehmen, es macht Spaß, sich mal wieder damit zu beschäftigen. Die Story ist schnell erzählt. Chubby Gristle ist der Name des dicksten Parkplatzwächters überhaupt. Sein Ziel ist es, sein Gewicht endlich auf eine Tonne zu bringen. Dazu darf er sich mit Hilfe des Spielers durch 20 Screens fressen.

In den einzelnen Bildern wimmelt es von allen möglichen und unmöglichen Gestalten und Objekten. Viele Gegenstände können zu einem späteren Zeitpunkt nützlich sein, sollten also unbedingt mitgenommen werden. Mit jedem neuen Bild wird die Aufgabe für Chubby schwerer. So muß er sich mal mit Hilfspolizisten herumärgern, mal Maschinen auf dem Autofriedhof stoppen. Dabei darf er sein Ziel nie aus den Augen verlieren.

"Chubby Gristle" ist sehr witzig gemacht. Leider sind die Sprites auf dem Monitor meiner Meinung nach etwas zu klein geraten. Trotzdem hat die Grafik eine gute Note verdient. In einer Zeit, in der brutale Gewaltspiele langsam überhandnehmen, bietet dieses Programm endlich mal wieder echte Unterhaltung.

System: Atari 16 Bit  
Hersteller: Grand Slam  
Info: AtariSoft  
Stephen König

## The Empire strikes back

Spiel zum Film

Donark macht es möglich. Der Celluloid-Klassiker "The Empire strikes back" wurde jetzt für den Computer umgesetzt. Endlich haben hartgesottene Fans der "Star Wars"-Saga Gelegenheit, den zweiten Teil dieser Filmreihe nachzuspielen. Wieder einmal geht es um einen unerlöschlichen Kampf gegen den teuflischen Darth Vader und seine Soldaten.

3



Die Handlung des Games orientiert sich an der des Films. Der hundsgemeine Schurke

Darth Vader rächt sich wegen des Sieges der Rebellen im ersten Teil. Aus der Cockpit-Perspektive erleben Sie den Kampf auf dem Bildschirm. Die erste Aufgabe des Friedenskämpfers Luke Skywalker besteht darin, Robotsonden daran zu hindern, einen Rebellenstützpunkt aufzufindig zu machen. Dazu müssen Sie in Windeseile ein Fadenkreuz über den Bildschirm bewegen und ballern, was das Zeug hält. Die riesigen Geher aus dem Film tauchen natürlich auch im Spiel wieder auf. Mit gezielten Schüssen auf einen roten Punkt pulverisiert man sie. Haben Sie dieses Mandat überstanden, zielen Sie als Han Solo auf die Jagdflieger des Imperiums.

Alle Objekte auf dem Bildschirm sind in Vektorgrafik dargestellt. Diese ist recht schnell, allerdings nur, solange die Figuren nicht zu groß werden. Die riesigen Geher beispielsweise stampfen etwas ruckartig durch das Bild, während die imperialen Jäger in besserer Animation über den Screen fliegen. Befinden sich zu viele Objekte auf dem Bildschirm, flackert die Grafik wie ein Kaminfeuer. Beim Sound wird glücklicherweise mehr geboten. Fans der Filmmusik können sich an der Titelmelodie berauschen. Sie wurde relativ gut umgesetzt. In "The Empire strikes back" spricht der ST sogar, allerdings nur sehr undeutlich.

Dieses Spiel konnte mich nicht richtig überzeugen. Es hat zwar seinen Reiz, ein Fadenkreuz über den Bildschirm zu bewegen und feindliche Objekte abzuballern. Für diesen Effekt hätte man allerdings nach "Star Wars" keinen Fortsetzungstitel entwickeln müssen. Mittlerweile hat das Spielprinzip doch einen langen Bart. Aus diesem Grund kann ich "The Empire strikes back" nur uneingeschränkt "Star Wars"-Fans empfehlen.

System: Atari 16 Bit  
Hersteller: Donark  
Info: Lemmings  
Carsten Borgmeyer

Das olympische Feuer wird noch einmal entzündet: "Summer Olympiad" als Nachlese für Seoul.





## 3



## Legend of the Sword

Trotz guter Ideen nicht überzeugend

"Durch die beschlagenen Fenster können Sie vor einem verwachsenen Sonnenuntergang gerade eben den dunklen Umriß der Lady Juvile ausmachen, die im Hafen vor Anker liegt. Die Besatzung trifft letzte Vorbereitungen für das Auslaufen im Morgenrauschen ..."

So beginnt die Story zum neuen Rollenspiel-Adventure "Legend of the Sword". Im beigepackten Storyheft folgen nun fünf nette Erzählungen, jede ein Schwank aus dem Leben eines der fünf Begleiter in diesem Adventure. Als besonderer Gag wurde der Leser selbst als stiller Gast mit in die Geschichte eingebaut. Während von den fünfzehn jeder eine Niederlage aus seinem Leben erzählt, sitzt man selbst zurückgezogen an einem Seitentisch der Taverne und grübelt, wobei ein ab und zu ein miträuchernder Blick oder eine abwer-

tende Bemerkung von einem der fünf trifft.

Außer dem Lesestoff in diesem "Buch der Niederlagen" bekommt der deutsche Käufer zu dem in Englisch gehaltenen Spiel noch eine deutschsprachige Anleitung, die in Kurzform die englischen Befehle wie INVENT, RY, LOOK usw. erklärt. Außerdem gibt es ein DIN-A4-Poster mit dem Titelbild von "Legend of the Sword" sowie eine Referenz-Card. Auf dieser befinden sich Hinweise, wie man das Spiel auf dem Atari ST starten muß, welche Funktionsknoten belegt sind und wie eine Arbeitskopie erstellt werden kann.

Hier sammelt das Programm erste Pluspunkte. Auf einen Kopschritt wurde gänzlich verzichtet. Es wird sogar ein Formatprogramm mitgeliefert, das ein Format von 10 Sektoren pro Track mit 82 Tracks erzeugt und im Kopieren der zwei Spieldisketten auf eine einzige ermöglicht. Das ist ausgesprochen freundlich. Man verläßt sich vielleicht darauf, daß die reichhaltige Ausstattung des Spiels viele Leute das Original einer Raubkopie vorziehen läßt.

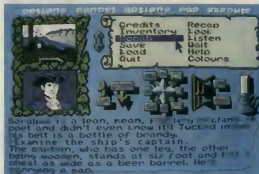
Auch in diesem Adventure geht es natürlich wie in manch anderem dann, einem Oberschurken das Handwerk zu legen. Der Spieler soll verhindern, daß der böse Magier Suzar das schöne Königreich Anar ver-

sklavt und in ein Reich der Dunkelheit verwandelt. Dazu stehen dem Spieler die aus dem "Buch der Niederlagen" bekannten wackeren Kämpfer Pagan, Cornilius, Daville, Borgalius und Belar zur Seite. Per Schiff gelangt man mit ihnen zusammen an die Gestade einer unheimlichen Küste, von wo aus es schon bald durch Höhlenengänge in weitverzweigte Stollensysteme oder durch unwegsame Wälder geht.

Das Spiel wird mit Hilfe einer grafischen Benutzerführung gesteuert. Die fünf Spielaktionen bzw. Funktionsgruppen OPTIONS, CANCEL, ACTIONS, MAP und EXECUTE sind ähnlich wie Pull-down-Menüs am oberen Bildschirmrand angebracht. Wandert man mit der Maus in Richtung eines dieser Felder, so zeigt ein Fenster die nunmehr möglichen Aktionen an. Ein Herumratern über die richtigen Begriffe, mit denen man dem Adventure dieses oder jenes klarmachen kann, entfällt also erfreulicherweise.

Die etwas ungewohnte Menütechnik führt oft zu Verwirrung, auch wenn sich ungewollt geöffnete Fenster sofort wieder schließen, sobald eine neue Option ausgewählt wird. Die Richtungseingabe erfolgt über eine Windrose. Auch die Funktionen UP und DOWN sowie IN und OUT zum Klettern oder für das Betreten von Räumen sind grafisch dargestellt und mit der Maus erreichbar. Die möglichen Wege sind jeweils hell unterlegt. Man kann das ganze Adventure also fast ohne Tastatur spielen, wenn auch die Eingabe aller Befehle für Puristen oder die Tastatur möglich ist. Auf Wunsch wird zu diesem Zweck eine Liste aller Vokabeln, die der Parser versteht, ausgegeben.

Eine nicht zu unterschätzende Rolle in diesem Rollenspiel-Adventure spielt der Einsatz magischer Formeln, auf die man allerdings erst im fortgeschrittenen Stadium des Spielstoffs, Anar, wenn man geklettert, gekämpft, ge-



Die jeweils möglichen Aktionen werden angeboten und können per Mausclick ausgewählt werden

raubt, erworben, gegessen, getrunken und was des Abenteurers Lebensumstände mehr sind. Recht amüsant ist hierbei die Kommunikation mit den fünf Mitstreitern. Wenn etwa bei einer Rast eine Runde Fusel gespielt wird, gewinnen die Figuren so etwas wie menschliches Profil, das ein solches Spiel sympathisch machen kann.

Grafisch gesehen hat "Legend of the Sword" nichts Neues zu bieten. In zwei kleinen Fenstern werden gleichzeitig der Ort, ein Kämpfer oder irgendein Detail der Umgebung gezeigt. In einem etwas größeren Fenster finden sich eine Karte oder Lagepläne von Tunnelanlagen, die man durchwandern darf. Dieses Fenster läßt sich bei Bedarf auf Bildschirmgröße zoomen.

Obwohl es viele gute Ideen mitschwingt, konnte mich "Legend of the Sword" nicht begeistern. Die einzelnen Charaktere unterscheiden sich kaum voneinander. Kampfszenen werden grafisch wenig unterstützt, so daß hier keine rechte Spannung aufkommen will. Freunde von Text-Adventure werden andererseits den Parser viel zu mager finden. Leider sind auch die Möglichkeiten, in das Spielgeschehen einzugreifen, sehr beschränkt. Die Grafik des Spiels konnte bei mir in keiner Phase Begeisterung

hervorrufen, wie es etwa die von "Dungeons Master" getan hat. Ähnliches wie bei "Legend of the Sword" kann man auch auf Computern wie dem C-64 sehen. Die Möglichkeiten des Atari ST wurden hier nicht annähernd ausgereizt.

Offenbar hat man bei diesem Spiel den Versuch unternommen, etwas mehr Adventure-Elemente als bei Spielen wie "Ultima" oder "Dungeons Master" zu liefern und dabei dennoch den Rollenspielcharakter beizubehalten. Meiner Meinung nach ist dies nicht gelungen. Auch Anfänger kann man "Legend of the Sword" nur bedingt empfehlen. Neben guten Englischkenntnissen, die trotz der deutschen Anleitung für die Spieltexte unbedingt nötig sind, sollte man schon etwas Rollenspielerfahrung mitbringen. Zu dem wenig überzeugenden Gesamteindruck kommt dann noch der nicht gerade magere Preis von 79,95 DM, der mich dann doch lieber zu alten Klassikern wie "Ultima" oder (wo bleiben neue echte Mehr-Personen-Rollenspiele?) dem nach wie vor großartigen "Return of Heracles" auf dem 8-Bit-Atari greifen läßt.

Spieltitel: Atari 16 Bit  
Hersteller: Rasthof  
Info: Arcadia  
Ulrich Scheuer

## Wizard Warz

Zaubern will gelernt sein!

Vor langer Zeit lebte in einem fernen Land ein junger Zauberer. Er hatte sich in den Kopf gesetzt, Meister aller Magier zu werden. Nur mit ein paar Zaubersprüchen bewaffnet, machte er sich auf den Weg, es mit den Größten seiner Zunft aufzunehmen.

Den Helden des Spiels steuern Sie per Maus oder Joystick in einem kleinen Ausschnitt in der Bildschirmmitte über eine Landschaft. Dieses Gebiet ist nach nützlichen Gegenständen abzusuchen, um für den Kampf gegen die mächtigen Magier gewappnet zu sein. Bevor Sie aber an die bösen Zauberer geraten, müssen Sie gegen maximal 40 verschiedene Gegner antreten. Schlangen, Wölfe, Drachen, Skelette und Magier machen unserem Freund das Leben schwer.

## 3



Wenn man beim Umherwandern auf der Landkarte ein Monster oder einen Zauberer trifft, erscheint das Szenario auf dem Bildschirm. Es erscheint eine Kampfszene, die wie ein Labyrinth gestaltet ist. Sie müssen nun den Gegner suchen und vernichten. Dazu bedienen Sie sich einiger Sprüche aus Ihrem Zauberbuch, das am linken Bildschirmrand zu finden ist. Dort sind die Fluche in Form mystischer Symbole dargestellt. Sie werden per Feuernoppe auf den Gegner abgeschossen. Jeder Spruch hat eine andere Wirkung. Ein Trophäensymbol bewirkt beispielsweise eine Verminderung



Into a silver hit. Cinoline the handle, between the blade and the pommel, is a leather binding used to ensure a better grip.  
Examine Borgalius.  
Borgalius is a lean, mean, fighting machine. It's not a bottle of brandy.  
The captain, who has one leg, the other being wooden, stands at six foot and four inches as wide as a beer barrel. He's a bit of a brute.



3



## Pandora

Was ist mit dem Raumschiff los?

Wie so oft spielt auch die Story dieses Programms in der Zukunft. Das Generationenship Pandora wurde vom britischen Forschungsteam Maincore Computer Development in der zweiten Hälfte des 20. Jahrhunderts in Zusammenarbeit mit einer Gruppe hervorragender Wissenschaftler aus dem übrigen Europa entwickelt. Es war so konstruiert, daß es seine halb aus Menschen, halb aus Droiden bestehende Besatzung auf unbeschränkte Zeit am Leben halten konnte. Auf der Suche nach fremden Lebensformen von höherer Intelligenz als die menschliche bahnte es sich seinen Weg durch die noch unerforschten Gebiete des Alls. Das Schiff stand unter der Kontrolle von Pandora, einem Computer der siebten Generation. Ihm verdankte es auch seinen Namen. Bei der Entwicklung von Pandora hatte man sich zum Ziel gesetzt, die Fähigkeiten jedes an-

den Rechners der Vergangenheit, der Gegenwart und der Zukunft in den Schatten zu stellen.

Mittlerweile befinden wir uns im 22. Jahrhundert. Die Pandora ist seit fast 200 Jahren in den Tiefen des Alls unterwegs. Das mit der Überwachung betraute Team bei Maincore hat nun plötzlich festgestellt, daß das Schiff nicht weiter ins All vorrückt, sondern direkten Kurs zurück zur Erde eingeschlagen hat. In den Schlagzeilen sämtlicher Zeitungen ist von der bevorstehenden Rückkehr der Pandora die Rede. Doch niemand weiß, was dahintersteckt und was sich im Laderaum des Schiffes verbirgt. Der Spieler übernimmt nun die Rolle eines intergalaktischen Bergungsspezialisten. Sein Auftrag besteht darin, sich an Bord der Pandora zu begeben und eine genaue Untersuchung vorzunehmen.

Soviel zur Story dieses Programms. Es handelt sich um ein Actionadventure, das im Science-fiction-Bereich angesiedelt wurde. Obwohl die Geschichte interessant klingt, ist es den Programmierern leider nicht gelungen, daraus ein fesselndes Game zu machen. Was sich nach dem Laden auf dem Monitor abspielt, hat man schon zu oft gesehen. Neben einigen Status- und anderen Anzeigen erscheint ein kleiner Ausschnitt der Pandora, die nun erkundet werden muß.

Die Aktionen im Spiel verteilen sich auf zwei Schwerpunkte. Man kann diverse Gegenstände untersuchen und aufheben, sich aber auch auf Feuergefechte mit den Droiden einlassen. Aufgrund der Größe des Raumschiffs und der hohen Anzahl der Gegner ist es möglich, sich mit "Pandora" ziemlich lange zu beschäftigen.

Die Grafik ist im Techno-Look gehalten und recht anscheinlich, kommt aber auch nicht über den Durchschnitt hinaus. "Pandora" stellt damit ein weiteres Actiongame dar, das zwar dem heutigen Stand der Programmertechnik entspricht, aber auch wieder einmal verdeutlicht, daß neue Ideen mehr als Rat sind.

System: Atari 16 Bit  
Hersteller: Floppy  
Info: AmigaWorld  
Stephen König



3

## Yahze

Kniffler für den XL/XE

Wer kennt es nicht, das beliebte Gesellschaftsspiel "Kniffler" alias "Yahzee"? Für würfellose XL/XE-Besitzer gibt es jetzt eine Umsetzung von Compysoft für knapp 30,- DM. Bis zu acht Spieler können teilnehmen. Maximal fünf Durchgänge, deren Endpunktzahlen addiert werden, stehen zur Verfügung. Nach Eingabe der Namen geht es sofort mit dem ersten Wurf los. Die Zeichensymbole der Würfel sind gut erkennbar. Darunter ist die Tabelle zu finden, in die man die Punktzahlen einträgt.

"Yahze" wird ausschließlich über die Tastatur gespielt. Ist die Spielrunde größer, führt diese Tatsache unumgänglich zum Gedränge vor dem Keyboard. Aber ohne die 4 Joystickports der guten alten 400/800-Serie gibt es halt kaum gute Lösungen für Mehr-Personen-Spiele.

Das Game macht einen rundum soliden Eindruck. Die Spielbarkeit ist gut, könnte jedoch trotz allem durch eine Joystick-Steuerung erheblich verbessert werden. Die Anleitung ist traurig kurz. Anscheinend ist das aber symptomatisch für die Compysoft-Erzeugnisse. Auch der Preis ist für ein Spiel zu hoch, das mit Würfelheber und Zettel ebenso gut zu spielen ist.

System: Atari 16 Bit  
Hersteller/Info: Compysoft  
Moritz Goldmann



2

## Thundercats

Schwert und Sauseschiffen

"Thundercats" nennt sich eine amerikanische Zeichentrickserie, die hierzulande unbekannt ist. Die Kids in den USA aber aus den Fernsehsesseln haut. Unter dem gleichen Titel wurde sie nun für den ST umgesetzt. Was daran aber fesselnd sein soll, ist mir schleierhaft. Etwas Dummliches als die Hintergrundstory zu diesem Programm, die am Beginn des spärlichen Anleitungszettels steht, habe ich schon lange nicht mehr gelesen.

Da ist von den fiesen Molemen die Rede, die einen hundsgemeinen Überfall auf das Thundercats-Team verübten. Dabei drangen Agenten des Mumm-Ra

(wer immer das auch sein mag) in das Hauptquartier der Thundercats ein, nahmen die Mitglieder der Gruppe gefangen und stahlen das Auge der Thundera. Diesem magischen Stein wohnte die mystische Kraft des Schwerts des Omens inne. Eine Donnerkatze namens Lion-O war während des Überfalls halbwegs beschäftigt. Dem Schicksal seiner entführten Freunde ist Lion-O entronnen. Dafür hat er jetzt aber schrecklichere Qualen durchzustehen. Ganz alleine muß er sich durch ein Gebiet kämpfen, in dem es von den Schergen Mumm-Ra nur so wimmelt. Sein Ziel ist die Befreiung der anderen Thundercats und die Sicherstellung des Schwerts des Omens.

Es ist keine leichte Aufgabe, die auf Lion-O wartet, aber ein todesmutiger Computerspieler wird ihm mit seinem Joystick sicher hilfreich zur Seite stehen. Lion-O läuft bei sauber programmiertem horizontalem Scrolling über den Bildschirm, hüpfert im Kängarushop über Wassergraben und quadratische Hügel und macht dabei alle bösen Gesellen Mumm-Ra mit seinem Schwert nieder. Seine Widersacher sehen recht possierlich aus. Im ersten Level greifen laufende Geier in Rittersrüstung und kleine, behaarte Kobolde in Lederstiefeln von beiden Seiten an. Gefragt sind schnelle Reak-

tionen, um jeden Kämpfer heil zu überleben. In den Bäumen hängen ab und zu einige goldene Saatschlüssel. Gegen sie muß man nur mit der Waffe schlagen, und schon kann man eine Extrawaffe einsammeln, die das Heldeneben wesentlich erleichtert. Da gibt es Schwerter mit durchschlagender Wirkung, Lasterpistolen und in Level 4 sogar kleine Raumgleiter, mit denen man über den Bildschirm düsen kann.

"Thundercats" präsentiert sich in einer ansprechenden Grafik. Ich habe bisher bei keinem Atari-ST-Spiel ein besseres horizontales Scrolling gesehen. Wäre die holprige Animation der Sprites besser ausgefallen, gäbe es an der Grafik überhaupt nichts auszusetzen. Beim Sound läßt sich dagegen nur die Titelmelodie als gut gelungen bezeichnen. Während des Spiels ist nur eine langweilige Geräuschemalierung zu hören. Als neuartig kann man die Idee von "Thundercats" nicht gerade betrachten. Extrawaffen einzusammeln und damit Feinde niedermetzeln, ist nichts Besonderes. Technisch liegt hier ein gelungenes ST-Software vor. Die Handlung ist allerdings ein bißchen hehl. Wer sich daran nicht stört, ist mit "Thundercats" gut bedient.

System: Atari 16 Bit  
Hersteller: Elite  
Info: Lemuresch

Carsten Borgmann



Amerikanische Zeichentrickserie als Spiel: "Thundercats"

"Pandora" – ein Raumschiff spielt verrückt







